「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。 単語帳は、下記の8つのエリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- 単語帳(リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/ロジェシ ソーラス/アクティベータ/英語類語辞典)
- 単語帳(中日辞典)
- ・ 単語帳(広辞苑/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典)
- ・ 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(日中辞典)
- 単語帳(漢和辞典)
- ・例文帳(英英辞典/ジーニアス英和大辞典/アクティベータ/英会話とっさのひとこと辞典)
- 成句帳(英英辞典/ジーニアス英和大辞典)

単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味 の画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

2 シフトを押し、指を離してから ^{競技・チェック} 訳/決定|を押します。

単語帳に登録されます。





登録した単語/例文を見る

単語帳 を押します。



2 ▲または▼を押して、見たい 単語/例文が登録されているエ リアの横に●を移動させ、 訳/決定を押します。



- **3** ▲または▼を押して、見たい 単語/例文を反転させます。
- | 訳/決定を押します。



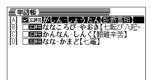
129

学習を終えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶131ページ

- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアの横に●を移動させ、駅/決定を押します。
- 3 ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文を反転させます。
- 4 シフトを押し、指を離してから ^{競技・チェック} 歌/決定 を押します。

□内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、シフトを押し、指を離してからい。 ・ プラーを押します。

表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

- 2 ▲または▼を押して「単語帳並び順設定」の横に●を移動させ、駅/決定を押します。
- **3** ▲または ▼ を押して並び替えるものの横に を移動させ、
 訳/決定を押します。
- **4** ▲または▼を押して選びたい 並び替え方法の横に●を移動させ、駅/決定を押します。



単語帳の削除 ●削除しない ○反転中のデータを削除(1件) ○チェック済みのデータを削除 ○チェックバストを削除 ○全てのデータを削除 強んで決定キーを押して下さい

- ■1件ずつ削除する
- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアの横に●を移動させ、 訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- | | 削除を押します。

単語帳の削除 ●削除しない。 の転中のデータを削除(1件) ○チェック済みのデータを削除 ○表示中のリストを削除 ○全てのデータを削除 ○全てのデータを削除 直んで決定キーを押して下さい

5 ▲ または ▼ を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動させ、 「訳/決定」を押します。

■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

削除を押します。

「表示しているエリア内の チェックマークが付いている 単語/例文」を削除

「表示しているエリア内のすべ ての単語/例文 |を削除

「単語帳に登録したすべての単語/例文」を削除

3 ▲ または ▼ を押して選びたい 削除方法の横に● を移動させ、 訳/決定 を押します。

132

133

電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

● シフトを押し、指を離してから を押します。 電卓の画面が表示されます。



2 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。



基本計算

】 計算を始めるときはACを押します。

2 ⊕□∑∵のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53 🛨	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u>-</u> 56X	-33
	963=	-31'779.

定数計算

定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。

→ 以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示	窓
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

電占

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC …独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示	窓
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-)50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) 20×3= 60	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M++=23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2	-70.2

キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **を押します**。 表示が"O." になります。
- 2 続けて置数し直します。
- 続けて正しい計算命令キーを押します。



キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」に設定されています。

●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合はCoを、新た

● 戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

な計算を始める場合はACを押してください。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

■ 独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき"O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の

|1234567区|7418529 | E←Iラ-表示

9.15867109194

上兆の位

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

ACを押します。

1234567×7418529≒

9兆1586億7109万1940

数値が保護されています。

- ·ON ···· 音を鳴らす
- ·OFF ··· 音を鳴らさない

キー入力音設定
○ ON● OFF
選んで決定キーを押して下さり

入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」**)>42、43**ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または 「上書き」の横に●を移動させ、 駅/決定|を押します。 入力設定
● 挿入○ 上書き選んで決定キーを押して下さい

APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶26ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ■ ▶ のどれかを押して時間 の横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。



設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

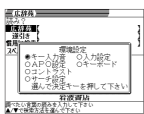
各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

シフト**を押し、指を離してから** ^{競定} 削除**を押します**。

設定項目が表示されます。



2 ▲または▼を押して「環境設定」 の横に●を移動させ、「訳/決定 を押します。



3 ▲▼▼●のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、 「駅/決定」を押します。

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶34ページ)。工場出荷時は「ローマ字か な入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入 力」または「かなめくり入力」の横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

キーボード設定 ● ローマ字かな入力○ かなめくり入力 選んで決定キーを押して下さい

コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀ または ▶ を押して画面の明るさ を調整し、 訳/決定を押します。

● … 画面は淡く(明るく)なります。

▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



140

● ÓN Ó O OFF 選んで決定キーを押して下さ!

■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。

•OFF ……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

▲ または▼ を押して「ON」または

「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

•ON · · · · · 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。

訳/決定を押します。 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

訳/決定を押します。 言葉の意味が表示されます。

サーチ設定

リーダーズ

●リーダーズ英和辞典 第2版 © 1999, 2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎 発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約270,000語です。

●リーダーズ・プラス © 1994, 2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎

発行所 株式会社 研究社 ※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約190.000語です。

※『リーダーズ・プラス』は、『リーダーズ英和辞典』を補強する別冊補遺版で す。『リーダーズ英和辞典』の初版(1984)に基づいて編集されているため、 『リーダーズ英和辞典』第2版(1999)との間には若干の重複や記述形式の違 い(発音表記や複合語見出しのアクセント、品詞表示など)があります。ご注 意ください。

英英辞典

Longman Advanced American Dictonary

©Pearson Education Limited 2000 Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。 収録語数は約84,000語です。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

@GAKKFN 2001

編者 藤堂明保 松本昭 竹田晃 株式会社 学習研究社 発行所

※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6.355字(書籍版収録親字数10.028字のうち)です。 収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数約75,000語のうち)です。

「各辞典の著作権」などについて

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の 著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。 本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁 止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お よび当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づ き、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変 化力などには対応していない場合があります。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998. 2002 新村出 編者

発行所 株式会社 岩波書店

※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。

※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発 行社名を明記してください。

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目 です。

※「逆引き広辞苑 第五版対応」について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記 事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を 行うことができます。

ジーニアス英和大辞典

●ジーニアス英和大辞典

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004 編集主幹

小西友七 南出康世 株式会社 大修館書店 発行所

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約255,000語で

ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

小西友七 南出康世 編集主幹 株式会社 大修館書店

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ 用語集」収録

©日経BP社 2003

編集 日経パソコン編集 発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改 訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項 目です。

アクティベータ

●Longman Language Activator SECOND EDITION

©Pearson Education Limited 1993, 2002

発行所 Pearson Education

※説明中に、発音記号は収録されておりません。

発音記号を確認したいときは、「英英辞典」の該当語の箇所をご覧ください。

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録キーワード数は866で す。



145

「各辞典の著作権」などについて

付表

図(広辞苑

中日辞典

●中日辞典 第一版

© 1992 小学館/北京·商務印書館 北京‧商務印書館/小学館 編者

発行所 株式会社 小学館

※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしていますが、音声、 写真、図版、付録、一部の表は収録されておりません。

※収録語数は約85,000語、約13,000親字です。

日中辞典

●日中辞典 第一版

© 1987 小学館/北京·商務印書館

北京·対外経済貿易大学/北京·商務印書館/小学館 編者

発行所 株式会社 小学館

※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしていますが、音声、 写真、図版、付録、一部の表は収録されておりません。

※収録語数は約83,000語です。

中国語自遊自在(会話集)

●ひとり歩きの中国語自遊自在

©JTB 2002

発行所 JTB

※本データは、「ひとり歩きの中国語自遊自在(改訂17版2001年6月1日発 行)」を基にしたデータです。ただし、当該書籍とは異なる部分もございま

※写真・図・解説・コラム・ワードバンク、辞書・資料編、小項目(台湾の旅 社・台湾料理・台湾の屋台・台湾屋台のメニュー)は収録されておりません。

※会話表現の中のピンイン表記はカシオが独自に追加したものであり、当該書 籍には存在しません。

※収録例文数は約2,300例文です。

ロジェ シソーラス

Roget's Thesaurus American Edition

©Longman Group UK Limited 1992

Longman Group UK/Pearson Education 編集

※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。 収録類語数は約250,000語です。

英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998

著者 巽一朗 巽スカイ・ヘザー

株式会社DHC 発行所

※収録例文数は約8,000例文です。

カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998 編 老 油田武

発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数はカタカナ語約12,000語、 略語約1.400語です。

英語類語辞典

@CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修 館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	Ī	酵素155
	アイビー-リーグ 149	皇朝十二銭155
	足利149	後漢155
	位階149	五行155
	一般角(図)179	国際収支156
	遺伝暗号 · · · · · · · 150	国際単位系 · · · · · · 156
	インド・・・・・・・150	国民の祝日 156
	雲級150	五胡十六国 156
	干支151	五摂家156
	江戸幕府 · · · · · · · 151	五代 · · · · · · 157
	オリンピック競技 151	五代十国 · · · · · · · 157
	オリンポス ・・・・・・ 151	さ行
	音名152	西国三十三所 · · · · · · · 158
か行	Ī	四国八十八箇所 · · · · · · 157
	階級152	錯角(図)179
	楽器152	三角関数(図)179
	鎌倉幕府153	算木(図)179
	紙153	十干 · · · · · · · 158
	カンバス 152	十干十二支 159
	九卿 1 153	執権157
	九卿 2153	四等官157
	九星153	私年号158
	強弱記号153	尺貫法158
	行政154	周期表160
	共役角(図)179	十三経注疏161
	ギリシア文字 154	十三仏161
	結婚記念日154	十二神将161
	甲州街道154	十二門161

付表・図(広辞苑)

【足利】

●付表

源義家	義国 義重(新田氏) 義康 (尼利氏)	義清(義兼	仁木・細川 義氏			川氏)	-貞氏一
□1尊氏─ 直養 □直冬 (養子)	直冬 2 義計 3 義満 満計		−7 義勝 −8 義政− − 義祝−	— 9 義尚 — 10 義植 — 茶々丸 —11 義澄	− 12 義晴− —— 義維	□13 養輝 □15 義昭 □14 義栄	
	── 基氏───氏満─ (鎌倉公方)	洒兼-	—-持氏—	成氏 (占河公方)	政氏	高基	── 晴氏 □ _{義氏}

【位階】

親王	諸王·諸臣	勲位	親王	諸臣	勲位
-88	正一位			正六位上	
1111	従一位			正六位下	勲七等
二品	正二位			従六位上 従六位下	動八等
	従二位	動一等		正七位上	熟化等
三品	正三位 従三位	勲二等 勲二等		正七位下	動九等
	正四位上	755		従七位上	2007 6 13
四品	正四位下	動三等		従七位下	勲十等
	従四位上			正八位上	
	従四位下	勲四等		正八位下	勲十一等
	正五位上			従八位上	
	正五位下	勲五等		従八位下	勲十二等
	従五位上			大初位上 大初位下	
	従五位下	勲六等		少初位上	
				少初位下	

例,外正五位上

148

【遺伝暗号】

			遺伝	暗 号			
		U (塩基の第二	(文字) C	A		G	
	コドン	アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン ア	ミノ酸 コ	ドン アミノ酸	
U	uuc /	ュニルアラニン イシン	UCU UCA UCG	UAU + n : UAA + UAG +	UC	GU システイン GC システイン GA + GG トリプトファ	U C A G
塩基の第	CUU CUC CUA CUG	165	CCU CCC CCA CCG	CAU EZ# CAC CAA PAS	CC CC	GU GC GA JC アルギニン	U C A G G
空 文 子	AUA	ソロイシン チオニン, *	ACU ACA ACA ACG	AAU トフスト AAA トリジン AAG	AC	GU セリン GC GA アルギニン	U g C g A f
G	GUU GUC GUA GUG	リン	GCU GCC GCA GCG	GAC	・フキン取 GC ・2mak GC	GU GC GA GG	U C A G
	U:00	ラシル、C:シト:	ン、A:アデニン、G	:ケアニン、			

わ行

U:ワフシル、C:シトシン、A:アテニン、G:クアニン、 *:読取り始め(開始コドン),†:読取り終り(終止コドン)

十二律 …………161

十八檀林 …………161

植物帯 ………162

植物ホルモン ………162

諸子百家 ………162

晋 ………162

清 ………162

親族 ………163

震度階級 · · · · · 164

前漢 ………163

染色体 …………164 宋 …………165

奏法記号 · · · · · · 165

速度標語 ………165

対当関係(図) ………180

大名 ……………166

平166 断層図(図) ……180

地質年代 · · · · · · 166

秩父三十三所 · · · · · 166

中国 · · · · · · 166

天気記号 …………167

天皇 …………167

唐 ………167 同位角(図) · · · · · 180

東海道五十三次 ……… 168

徳川 ………168

中山道 …………168 南北朝時代 ………… 168

二十四史 …………169

二十四節気 ………169

日光街道 …………169

能楽 ………169

能面 …………170

た行

な行

は行

発光生物 …………170

発酵 …………170

発想標語 ………170

パラフィン …………171

ハロゲン ………… 171

藩学 ………171

坂東三十三所 · · · · · 173

病原体 …………173

舞曲 …………172

藤原 …………173

仏像 …………174

フロン …………173

分国法 · · · · · · 173 変体仮名 …………174

北条 …………174

ボクシング ………174

源 ………175

明 …………175

室町幕府 ………175

モンゴル帝国 ・・・・・・ 175

紋所 …………176

ヤードポンド法 ……… 176

養老律令 ……………176

六国史 …………177

律令制177

令外官 ……………177

暦法 …………177

ローマ字 ………178

ローマ数字 ………178

ロシア文字 ………178

渡り鳥 ………178

【インド】

		インドの	上な王朝	
北西	部•北部	中央部		南 部
(マガダ国)	紀元前6世紀~	(カリンガ国)	? ~前 3 世紀	
マウリヤ朝	前 324 頃~前 187 頃			
シュンガ朝	前 184 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ例(1) 前3世紀~後3世紀
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀			
グブタ朝	320 頃~ 550 頃			バッラヴァ朝 4~9世紀
ヴァルダナ朝	606 45 ~ 647 45			
ラージブート系				チョーラ朝(2) 9~13 世紀
諸王例	8世紀~13世紀			
ゴール朝	12 世紀頃~1206			
デリー王朝				
1 奴隷上朝	1206~1290			
2 ハルジー朝	1290~1320			
3トゥグルク朝	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649
4 サイイド朝	1414~1451			
5ロディー朝	$1451 \sim 1526$			
ムガル帝国	1526~1858	マラーター王国(同盟)	1674~1819	

【雲級】

			罢 級
類	略号		雲のよくあらわれる高さ
卷雲	Ci		極地方 3~8 km
巻積雲	Cc	上層	温帯地方 5~13 km
卷層雲	Cs		熱帯地方 6~18 km
			極地方 2~4 km
高積雲	Ac	中層	温帯地方 2~7 km
			熱帯地方 2~8 km
高層雲	As	普通	中層に見られるが、上層までひろがって
			ことが多い.
乱層雲	Ns		中層に見られるが、上層および下層にも
		ひろ:	がっていることが多い。
層積雲			極地方 地面付近~2 km
層雲	Sc St	下層	温帯地方 地面付近~2 km
/H 28	- 31		熱帯地方 地面付近~2 km
積 雲	Cu	雲底	は普通下層にあるが, 雲頂は中・上層まで
積乱雲	Cb	達し	ていることが多い。

【干支】

	T.	友 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲午 とうご	きのえらま
2 乙丑 いっちゅう・おっちゅう		32 乙未 いつび・おつび	きのとひつじ
3 内質 へいいん	ひのえとら	33 内申 へいしん	ひのえさる
4 丁卯 ていぼう	ひのとう	34 丁西 ていゆう	ひのととり
5 戊辰 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいぬ
6 己巳 きし	つちのとみ	36 己亥 きがい	つちのとい
7 庚午 こうご	かのえりま	37 庚子 こうし	かのえね
8 辛未 しんび	かのとひつじ	38 辛丑 しんちゅう	かのとうし
9 正中 じんしん	みずのえさる	39 王寅 じんいん	みずのえとら
10 癸四 きゆう	みずのととり	40 癸卯 きぼう	みずのとう
11 甲戌 こうじゅつ	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 ∠亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 内子 へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえらま
14 丁丑 ていちゅう	ひのとうし	44 丁未 ていび	ひのとひつじ
15 戊寅 ぼいん	つちのえとら	45 戊申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 己酉 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 辛巳 しんし	かのとみ	48 辛亥 しんがい	かのとい
19 壬午 じんど	みずのえうま	49 壬子 じんし	みずのえね
20 癸未 きび	みずのとひつじ	50 癸丑 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙酉 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 丙戌 へいじゅつ	ひのえいぬ	53 丙辰 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひのとい	54 TL TOL	ひのとみ
25 戊子 ぼし	つちのえね	55 戌午 ぼて	つちのえらま
26 己丑 きちゅう	つちのとうし	56 己未 きび	つちのとひつじ
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 庚申 こうしん	かのえさる
28 空期 しんぼう	かのとう	58 卒西 しんゆう	かのととり
29 千辰 じんしん	みずのえたつ	59 千戌 じんじゅつ	みずのえいぬ
30 癸巳 きし	みずのとみ	60 癸亥 きがい	みずのとい

【江戸幕府】

		江戸幕所	f(将軍一覧)		
代数	氏名	父	13)	在職期間	没年
1	徳川家康	松平広忠	水野氏お大	1603~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	$1623 \sim 1651$	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増山氏お楽	$1651 \sim 1680$	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本庄氏おも	$1680 \sim 1709$	1709
6	徳川家官	(甲府)徳川綱重	円中氏おほら	1709~1712	1712
7	徳川家継	徳川家官	勝田氏おきよ	1713~1716	1716
8	徳川吉宗	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏おゆり	$1716 \sim 1745$	1751
9	徳川家重	徳川吉宗	大久保氏おすま	$1745 \sim 1760$	1761
10	徳川家治	徳川家重	梅渓氏お幸	$1760 \sim 1786$	1786
11	徳川家斉	一橋治済	岩木氏おとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押田氏お楽	1837~1853	1853
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏おみつ	$1853 \sim 1858$	1858
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極川宮古子	$1866 \sim 1867$	1913

【オリンポス】

オリンボ	スの十二神
神名	ローマ名
ゼウス	ジュビター
ヘラ	ジュノー
ボセイドン	ネプチューン
アボロン	アボロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは	バッカス
ディオニュソス	

【オリンピック競技】

	オリンピック夏季大会						オリンピック冬季大会		
П	開催年	開催地	P	開催年	開催地	[1]	開催年	開催地	
1		アテネ	18	1964	東京	1	1924	シャモニ・モンブラン	
2		バリ	19	1968	メキシコ・シティー	2		サン-モリッツ	
3		セント・ルイス	20			3		レーク-ブラシッド	
4		ロンドン	21		モントリオール	4		ガルミッシュ・バルテンキルヘン	
5		ストックホルム	22		モスクワ	5		サン・モリッツ	
6		ベルリン (中止)	23		ロサンゼルス	6		オスロ	
7		アントワープ	24		ソウル	7		コルチナ-ダンペッツォ	
8		バリ	25		バルセロナ	8		スコー・ヴァレー	
9		アムステルダム	26		アトランタ	9		インスプルック	
10		ロサンゼルス	27	2000	シドニー	10		グルノーブル	
11		ベルリン				11		札幌	
12	1940	東京(中止)				12		インスプルック	
13	1944	ロンドン (中止)				13		レーク・ブラシッド	
14	1948	ロンドン				14		サラエヴォ	
15	1952	ヘルシンキ				15		カルガリー	
16	1956	メルポルン				16		アルベールヴィル	
		ストックホルム				17		リレハンメル	
17	1960	D				18	1998	長野	

					音		名		
国 名			本	位	ñ			変位音(ハの場合)
日本								嬰ハ	
								C-sharp	
ドイツ	С	D	Е	F	G	Α	Η	Cis	Ces
イタリア	do	re	$_{\rm mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemollo
フランス	ut	ré	$_{\rm mi}$	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

		楽器の種類
	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び
打		やぼん
:05	木•竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
		さら・ムックリ・マラカス
25	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
		ムリダンガム・大鼓・小鼓
	擦弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡弓・二胡
妶		•馬頭琴•サーランギ
:05	撥弦楽器	三味線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
90		ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(<ご)・サウン・リラ・
25		キタラ・チター・瑟(しつ)・箏・カーヌーン
	打弦楽器	ツィンバロム•洋琴(ヤンチン)
	横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高龗笛(こまぶえ)・神楽笛・能
管		管・篠笛(しのぶえ)
205	縦笛	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス
343		ールナイ・チャルメラ・尺八・簫(しょり)・篳篥(ひちりき)
25	らっぱ	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
	その他	オカリナ・塤(けん)
鍵	アコースティック	オルガン・ハープシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ
-93	(音響的)	
楽器	エレクトロニック	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
nn	(電子的)	
	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ-ガーディ

【階級】

生物の分類階級					
階 級	英語**	階級	英語**		
界	kingdom	上科			
亜界		科	family		
PH .	phylum(動),	亜科			
	division(植)	連(族)	tribe		
亜門		亜連(族)			
上網		属	genus		
綱	class	电属			
亜綱		鮹	section		
下綱		系	series		
コホート	cohort	種	species		
上目*		亜種			
日	order	変種	variety		
群*	group	品種(型)	form		
亜目					

*動物のみ. ** 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す.

1 年目 紙婚店 2 年日 紙婚店式 3 年日 華婚店式 4 年日 花婚店式 6 年日 教婚店式 7 年日 銅粉店式 9 年日 銅粉店式 9 年日 陶器婚式 10 年日 鶴婚店式

【カンバス】

号	F	P	M
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7
	(22×16)	(22×14)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9
	(24×19)	(24×16)	(24×14)
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7
	(35×27)	(35×24)	(35×22)
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.3
	(55×46)	(55×38)	(55×33)
50	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72.7
	(116×89)	(116×81)	(116×73)
100	162.1×130.3	162.1×112.1	162.1×97.0
	(162×130)	(162×114)	(162×97)
F	=Figure(人物	明規), P=Pay	sage(風景

【行政】

【ギリシア文字】

【結婚記念日】

【甲州街道】

153

付表・図(広辞苑)

【酵素】

	EFF -916 4	9	97 TBI	
大分類·作用	主な酵素	Г	大分類•作用	主な酵素
酸化湿元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化、湿元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ), 酸化酵素(オキシダーゼ),酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱維酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ), カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ), アルドラーゼ
転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能素を他 の基質に移す	アミノ 基転移酵素(トランスアミ ナーゼ), アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ), キナーゼ	5	吳性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を吳性体に変 換する	フセミ化酵素(フセマーゼ), エビ 化酵素(エビメラーゼ), ムターセ
加水分解酵素(ヒドロラ ーゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)。 リバーゼ、ホスファターゼ, アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) 二つの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ビルビ ン酸カルボキシル化酵素, アミノ アシル tRNA 合成酵素

【後漢】



[五行]

【皇朝十二銭】

	皇朝十二銭	
	名 称	発行年
1	和同開珎(わどうかいちん)	708
2	万年通宝(まんねんつうほう)	760
3	神功開宝(じんこうかいほう)	765
4	隆平永宝(りゅうへいえいほう)	796
5	富寿神宝(ふうじゅしんぼう)	818
6	承和昌宝(じょうわしょうほう)	835
7	長年大宝(ちょうねんたいほう)	848
8	饒益神宝(じょうえきしんぼう)	859
9	貞観永宝(じょうがんえいほう)	870
10	寛平大宝(かんぴょうたいほう)	890
11	延喜通宝(えんぎつうほう)	907
12	乾元大宝(けんげんたいほう)	958
	開基勝宝(かいきしょうほう)	760(金銭)
	大半元宝(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

【紙】

番号	A 列((mm)	B #11(mm)		
			/ //		
0	841×	1189	1030×	1456	
1	594×	841	728×	1030	
2	420×	594	515×	728	
3	297×	420	364×	515	
4	210×	297	257×	364	
5	148×	210	182×	257	
6	105×	148	128×	182	
7	74×	105	91×	128	
8	52×	74	64×	91	
9	37×	52	45×	64	
10	26×	37	32×	45	

【九星】

【鎌倉幕府】

	九 星						
名 称	五行	方位	八卦				
一门(いっぱく)	水星	ilt.	坎(かん)				
二黒(じとく)	土星	西南	坤(こん)				
三碧(さんべき)	木星	東	震(しん)				
四緑(しろく)	木星	東南	銭(そん)				
五黄(どおう)	上星	中央					
六白(ろっぱく)	金星	西北	乾(けん)				
七赤(しちせき)	金星	西	兌(だ)				
八円(はっぱく)	土星	東北	艮(どん)				
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)				

【九卿1】

	j	1 卿	1	
周	代	職	務	六官
少師(し	ょうし)	太師の記	i)	
少傅(し	ょうふ)	太傅の記	削	
少保(し	ょうほ)	太保の記	削	
冢宰(ち	ょうさい)	宰相		天官
司徒(し	E)	戸口・財	政·教	育 地官
宗伯(そ	5 (\$ <)	礼楽•祭	祀	春官
司馬(し	£)	軍政		夏官
司寇(し	こう)	刑罰•營	察	秋官
司空(し	くう)	土地•民	事	冬官

	九	鵢	2		
漢 代	别	称	唐代	職	務
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の祭	祭祀•礼》
光禄勲(こうろくくん)	郎中	令	光禄	宮中の警	警護
衛尉(えいい)			衛尉	宮門の警	警護
太僕(たいぼく)			太僕	車馬・牧	畜
廷尉(ていい)	大理		大理	訴訟•刑	罰
大鴻臚(だいこうろ)	典客		鴻臚	外客の	む接
宗正(そうせい)			宗正	皇族の智	管理
少府(しょうふ)			太府	帝室の脚	財政
大司農(だいしのう)	治粟	内史	司農	国家の脚	才政

【強弱記号】

記 号	標語		意味
PPP	ピアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く
PP	ピアニッシモ	pianissimo	pより弱く
p	ピアノ	piano	弱く
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや弱く
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く
f	フォルテ	forte	強く
ff	フォルティッシモ	fortissimo	fより強く
fff	フォルティッシッシモ	fortississimo	ff より強く
ſp	フォルテビアノ	fortepiano	強く、ただちに弱・
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く
cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
dim .	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く
decresc.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く

【九卿2】

152

		LI	11 J	1			
皇朝上二銭						Ŧí.	行商
	70 C 10		liff	時季	方位	Œ	++
名 称	発行年		木	春	東	首	甲·乙
開珎(わどうかいちん)	708		火	夏	南	赤(朱)	₽.T
通宝(まんねんつうほう)	760		土	土用	中央	黄	戊・己
開宝(じんこうかいほう)	765		金	秋	西	白(素)	庚•辛
永宝(りゅうへいえいほう)	796		水	冬	ilt	黒(玄)	王•孚
神宝(ふうじゅしんぼう)	818						
昌宝(じょうわしょうほう)	835						
大宝(ちょうねんたいほう)	848						
神宝(じょうえきしんぼう)	859						
永宝(じょうがんえいほう)	870						
大宝(かんびょうたいほう)	890						
通宝(えんぎつうほう)	907						
大宝(けんげんたいほう)	958						

【国際収支】

【国際単位系】

		→ 1 <u>:</u> -	/I < I			
S	I 基本単位			S1接頭症	Ř.	
鼠	名 称	記号	名	称	記号	倍素
長さ	メートル	m	3.9	(yotta-)	Y	1024
質量	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	Z	1021
時間	秒	8	エクサ	(exa-)	E	10°
電流	アンベア	A	ベタ	(peta-)	P	10 ¹⁶
勢力学温度	ケルビン	K	テラ	(tera-)	T	10 ¹²
	カンデラ		ギガ	(giga-)	G	103
光度		cd	メガ	(mega-)	M	10°
物質量	モル	mol	半口	(kilo-)	k	103
平而角	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	h	10 ²
立休角	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10 ¹
			デシ	(deci-)	d	10-
			センチ	(centi-)	c	10-
			₹ 9	(milli-)	m	10-
			マイクロ	(micro-)	μ	10-
			ナノ	(nano-)	n	10-
			본교	(pico-)	p	10-
			フィムト	(femto-)	f f	10

【五胡十六国】

Ŧî.	胡	十六国	年代
		前趙(漢)	304~32
何奴(き	£5 E)	北涼	$397 \sim 439$
		夏(大夏)	407~43
羯(けつ)		後趙	319~35
		前燕	337~370
		後燕	384~409
鮮卑(ゼ	んび)	西秦	385~43
		南凉	397~41
		南燕	398~410
		成(大成•漢)	304~34
氐(てい)		前秦	351~39
		後涼	386~403
羌(きょ	5)	後秦	384~41
		前凉	301~37
(漢族)		西涼	400~42
		北燕	409~43

【国民の祝日】

	国民の祝日	
名 称	月日	備考
元日	1月1日	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2月11日	1966 年制定
春分の日	3月21日頃	
みどりの日	4月29日	1989 年制定
憲法記念日	5月3日	
こどもの日	5月 5日	
海の日	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9月15日	1966 年制定
秋分の日	9月23日頃	
体育の日	10月第2月曜日	1966 年制定
文化の日	11月3日	
勤労感謝の日	11月23日	
天皇誕生日	12月23日	1989 年制定

【五摂家】



156

【四国八十八箇所】

Ŧĩ.	代	+	E
朝名	年代	国名	年代
を梁:	907~923	具	902~93
変唐	923~936	南唐	937~97
後晋	936~946	前蜀	907~92
後漢	947~950	後蜀	934~96
6周	951~960	荆南	907~96
		楚	907~95
		呉越	907~97
		関(びん)	909~94
		南漢	917~97
		北漢	951~979

【五代十国】

【執権】

【五代】

	Ť	筑 柞	額 3	
代数	氏	名	在職期間	没年
1	北条時政		1203~1205	1215
2	北条義時		1205~1224	1224
3	北条泰時		1224~1242	1242
4	北条経時		$1242 \sim 1246$	1246
5	北条時賴		$1246 \sim 1256$	1263
6	北条長時		$1256 \sim 1264$	1264
7	北条政村		$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗		$1268 \sim 1284$	1284
9	北条貞時		1284~1301	1311
10	北条師時		1301~1311	1311
11	北条(大仏	()宗宜	1311~1312	1312
12	北条熙時		$1312 \sim 1315$	1315
13	北条基時		1315	1333
14	北条高時		1316~1326	1333
15	北条(金洲		1326	1333
16	北条(赤橋	()守時	$1326 \sim 1333$	1333

	0.50.90		20 3635.4
	7 十楽寺		51 石手寺
	8 熊谷寺		52 太山寺
	9 法輪寺		53 円明寺
	10 切幡寺		54 延命寺
	11 藤井寺		55 南光坊
	12 焼山寺		56 泰山寺
徳島市	13 大日寺		57 栄福寺
	14 常楽寺		58 仙遊寺
	15 国分寺		59 国分寺
	16 観音寺		60 横峰寺
	17 井戸寺		61 香園寺
	18 恩山寺		62 宝寿寺
	19 立江寺		63 吉祥寺
	20 鶴林寺		64 前神寺
	21 太竜寺		65 三角寺
	22 平等寺	徳島県	66 雲辺寺
	23 楽王寺	香川県	67 大興寺
高知県	24 最御崎寺		68 神恵院
	25 津照寺		69 観音寺
	26 金剛頂寺		70 本山寺
	27 神峰寺		71 弥谷寺
	28 人日寺		72 曼荼羅寺
	29 国分寺		73 出釈迦寺
	30 善楽寺		74 甲山寺
	安楽寺		75 善通寺
	31 竹林寺		76 金蔵(倉)寺
	32 禅師峰寺		77 道隆寺
	33 雪蹊寺		78 郷照寺
	34 種間寺		79 高照院
	35 清滝寺		80 国分寺
	36 青竜寺		81 白蜂寺
	37 岩本寺		82 极香寺
	38 企剛福寺		83 一宮寺
	39 延光寺		84 屋島寺
爱媛県	40 観自在寺		85 八栗寺
	41 竜光寺		86 志度寺

【四等官】

		四等官		
	長官	次官	判官	主典
	(かみ)	(すけ)	(じょう)	(さかん)
神祇官	伯	副	祐	史
太政官	(太政大臣),	大納言,中納言	少納言,弁	外記,史
	左大臣, 右大臣			
省	卿	輔	丞	録
坊・職	大夫	亮	進	属
寮	頭	助	允	掘
台	尹	弼	忠	疏
五衛府	督	佐	尉	志
大宰府	的	弐	際	典
*	守	介	掾	目
郡	大領	少領	主政	主帳
司	正	(佑)	佑	令史
内侍司	尚侍	典侍	掌侍	
126	Œ		佑	令史
署	首		佑	令史
家令	令	扶	従	書吏

157

【西国三十三所】

		十三所	
府県名		府県名	寺 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ)寺		20 善峰(よしみね)寺
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお)寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 壺坂寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお)寺
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中山寺
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福寺南円堂		26 一乗寺
京都府	10 三室戸寺		27 円教寺
	11 上醍醐寺	京都府	28 成相(なりあい)寺
滋賀県	12 正法(しょうぼう)寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお)寺
	13 石山寺	滋賀県	30 宝厳(ほうごん)寺
	14 三井寺(園城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きよみず)寺	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

	私年号(日本6)主な私年号)	
名称	使用例	名 称	使川例
法嗣(ほうこう)	6年(596)・31年(621)	延徳(えんとく)	2・3・5年 2年壬午・3年壬午(1462)など
白鳳(はくほう)	4(653) *5(654) *12(661) *13(662) *16(665) 4:	正亨(しょうこう)	2 44(1490)
	白雉の吳称	永伝(えいでん)	元年(1490)
朱雀(すざく)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用
保野(ほうじゅ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくおう)	元年(1501 または 1441)
和勝(わしょう)	元年(1190)	子平(L~v)	5年(1506)
迎雲(げいうん)	元年 1190 年もしくはそれ以前使用	弥勒(みろく)	元・2・3年 丁卯年(1507)ほかに使用
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(かへい)	元年(1517)
白鹿(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	水宮(えいき)	2年(1527)
店治(かりじ)	元年(1345)	宝好(ほうじゅ)	2年(1534)
至大(しだい)	元年 1375~79 年, または 84~87 年頃使用	命禄(めいるく)	元+2+3年(1540~42)
水室(えいほう)	元年(1388)	光水(こうえい)	2年(1577または81または90)
興徳(こりとく)	元年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609年町以降使用,大節とも書く
天婚(てんせい)	元年(1443)	正中(しょうちゅう)	2年(1622)
李正(きょうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神治(しんじ)	元年(1867)
永奨(えいらく)	元年(1461)		
()(A)(±4H25	ナスボ豚年か 年かりゆの開酵をものけま む1	ł-	-

【十干】

		+ ∓	
甲	てう	きのえ	木の兄
Z	おつ	きのと	木の弟
丙	~1	ひのえ	火の兄
T	てい	ひのと	火の弟
戊	PF.	つちのえ	土の兄
ᄅ	查	つちのと	土の弟
庚	てら	かのえ	金の兄
辛	しん	かのと	金の弟
壬:	じん	みずのえ	水の兄
癸	き	みずのと	水の弟

【尺貫法】

	長	ž.		体	積
1尺		30.30 cm	1 合		180.4 mé
1 間	6尺	1.818 m	1升	10 合	1.804 ℓ
1 町	60 間	109.1 m	1斗	10 升	18.04 ℓ
1里	36 ⊞∫	3.927 km	1石	10 斗	180.4 ℓ
	面	稍		質	最
					345
1坪		3.306 m²	1 匁		3.75 g
1坪 1反	300坪	3.306 m² 991.7 m²	1 匁	160 匁	

【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

_						O4-	(旅辺 120年)	に当じは	0) IZ			
	干 支		和曆				干	支	西暦	和暦	西暦	和曆
1	甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きのえ	. うま)	1894	明27	1954	昭29
	乙丑(きのとうし)	1985		1925	14	32	乙未(きのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
	丙寅(ひのえとら)	1986		1926	昭和	33	丙申(ひのえ	. 5 6)	1896	29	1956	31
	丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34	丁酉(ひのと	(و ٤	1897	30	1957	32
	戊辰(つちのえたつ)	1988		1928	3	35	戊戌(つちの	えいね)	1898	31	1958	33
	己巳(つちのとみ)		平成		4	36	己亥(つちの	とい)	1899	32	1959	34
	庚午(かのえうま)	1990	2	1930	5	37	庚子(かのえ	(ta)	1900	33	1960	35
	辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38	辛丑(かのと	5 L)	1901	34	1961	36
	壬申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39	壬寅(みずの	(えとら)	1902	35	1962	37
	癸酉(みずのととり)	1993	5	1933	8		癸卯(みずの		1903	36	1963	38
	甲戌(きのえいぬ)	1994	6	1934	9	41	甲辰(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
	乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10		乙巳ほのと		1905	38	1965	40
	丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43	丙午(ひのえ	. うま)	1906	39	1966	41
	丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44	丁未(ひのと	ひつじ)	1907	40	1967	42
	戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13	45	戊申(つちの	(えさる)	1908	41	1968	43
	己卯(つちのとう)	1879			14	46	己酉(つちの	(ととり)	1909	42	1969	44
	庚辰(かのえたつ)	1880		1940	15		庚戌(かのえ		1910	43	1970	45
	辛巳(かのとみ)	1881		1941	16	48	辛亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
	壬午(みずのえうま)	1882		1942	17	49	壬子(みずの	(えね)	1912	大正	1972	47
	癸未(みずのとひつじ)	1883	16	1943	18	50	癸丑(みずの	(とうし)	1913	2	1973	48
	甲申(きのえさる)	1884		1944	19		甲寅(きのえ		1914	3	1974	49
	乙酉(きのととり)	1885		1945	20	52	乙卯(きのと	5)	1915	4	1975	50
	丙戌(ひのえいぬ)	1886	19	1946	21	53	丙辰(ひのえ	たつ)	1916	5	1976	51
	丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54	丁巳(いのと	み)	1917	6	1977	52
	戊子(つちのえね)	1888		1948	23	55	戊午(つちの	(えうま)	1918	7	1978	53
	己丑(つちのとうし)	1889		1949	24		己未(つちの		1919	8	1979	54
	庚寅(かのえとら)	1890	23	1950	25		庚申(かのえ		1920	9	1980	55
	辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58	辛酉(かのと	٤٥)	1921	10	1981	56
	壬辰(みずのえたつ)	1892	25	1952	27	59	壬戌(みずの	えいね)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みずの	(E ()	1923	12	1983	58

| 付表・図(広辞苑)

2He ~リウム ペリウム ネオン 10Ne ネオン アルゴン 38Kr 39Jブトン 54Xe ませてン 54Xe ませてン 54Xe カリブトン 54Xe 54E 9F 72v業 17Gl 塩素 33Br 臭素 53l 31l 31v素 85At

91

15

4

13

12

Ξ

2

œ

۰

4

e

8

63 00

32Ge 7A7=54

20Sn 22,7 82Pb

31Ga #J954. 48In 17754. 81TI

30Zn 単鉛 48Cd カドミウム 80Hg 木鍛

29Cu 47Ag 88 89 64

28Ni ニッケル 46Pd マラジウム 78Pt 日金

27Co 27Co 45Ph 45Ph ロジウム / 77lr (リジウム

26Fe 鉄 44Ru ルテニウム 1 76Os オスミウム 1

25Mn マンガン 43Tc デクネギウム 75Re レニウム

24Cr クロム 42Mo モリブデン 74W サンがステン

23V 41Nb 41Nb = 7.7 73Ta 9 > 9 U

22Ti 40Zr 40Zr が12Hf 72Hf 72Hf

19K 71/974 37Rb 10E%94 55Cs 45%24

21Sc 235%74 39Y 47FJ944

4Be ~リリウム 12Mg マグネシウム 20Ca カルシウム 38Sr ストロンチム、 56Ba くりウム ミ

-

6C 張 14Si 7.1 素

5B ホウ素 13Al ルミニウム

103Lr

102No

101Md X27UE9A

100Fm 7±1/374

99Es

95Am

94Pu 7.4.1-7.4. 47€7±4

93Np ≯7"7=54

92 √7,7

91Pa

90Th 1-1/5/4

89Ac 72∓≘54

67Ho 68Er 4 ホルミウム エルビウム

66Dy 98Cf ####=94

65Tb ₹Æ₹\$4 97BK

64Gd ∄Fÿ⊒54 96Cm \$2,954

60Nd ネオジム

59**Pr** 75t#%4

58Ce

57La 77.97

元素記号の左の数字は原子番号

109Mt イトネリウム

108Hs

107Bh

106Sg -#-#-

105Db 77=74

104Rf

89~103 774/4

88Ra 5%54

87Fr 757/754

三十三回忌 虚空蔵菩薩

1.	= 14
仏事	仏·菩薩
初七日	不動明王
二七日	釈迦如来
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地蔵菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	薬師如来
百ヵ日	観世音菩薩
一周忌	勢至菩薩
三回忌	阿弥陀如来
七回忌	阿閦如来
十三回忌	大日如来

【十二門】

【十三経注疏】

十二門(平安京大内重, 从郭十二門)

| 図文(L 2 o F o A f o A

質公彦(かたりげん)(唐) 質公彦(唐) 孔顕達(唐) 孔顕達(唐) 孔鏡彦(臣) 北鏡(唐) 楊子助(よりしくん)(唐) 梛民(けいへい)(宋) 邢民(は) 孫奏(そんせき)(宋) 邢民(宋)

	1 - 1 1 1 5 30 4 1 35 7 1 4 1 - 1 1)							
		延喜式の名称	貞観式の名称					
	東門	美福門(びふくもん)	壬生門(みぶもん)					
南面	中門	朱雀門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)					
	西門	皇嘉門(こうかもん)	若犬養門(わかいぬかいもん)					
	南門	談天門(だんてんもん)	玉手門(たまでもん)					
西面	中門	藻壁門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)					
	北門	殷富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)					
	西門	安嘉門(あんかもん)	海犬養門(あまいぬかいもん)					
北面	中門	偉鑒門(いかんもん)	猪使門(いかいもん)					
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)					
	北門	陽明門(ようめいもん)	山門(やまもん)					
東面	中門	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)					
	南門	郁芳門(いくほうもん)	的門(いくはもん)					

【十二律】

			+ -:	律		
中	[32]		H	本		洋楽の
-17-	EN	雅	楽	義太夫節	その他	近似音名
黄鐘(とう	L:5)	壱越(いち	とつ)	一本	六本	5.
大呂(たい	0 (10)	断金(たん	ぎん)	二本	七本	嬰ニ(変ホ
太簇(たい	そら)	平調(ひょ	うじょう)	三本	八本	水
夾鎖(きょ	5625)	勝絶(しょ	うぜつ)	四本	九本	~
姑洗(こせ	ん)	下無(しも	(c)	五本	十本	嬰ヘ(変)
仲呂(ちゅ	うりょ)	双調(そう	じょう)	六本	1	1
蕤賓(すい	ひん)	売鈴(ふL	15)	七本	十二本	嬰ト(変イ
林鐘(りん	L:5)	黄鐘(おう	しき)	八本	一本	1
夷則(いそ	()	鸞鏡(6ん	dtv)	九本	二本	嬰イ(変ロ
南呂(なん	りょ)	盤渉(ほん	LB)	十本	三本	U
無射(ぶぇ	(ž)	神仙(しん	せん)	十一本	四本	^
応鐘(おう	L±5)	上無(かみ	(c)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ

【十二神将】

	十二神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻袖
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	子
2	伐折羅(ばざら)	勢至	丑
3	迷企羅(めきら)	弥陀	寅
	安底羅(あんちら)	観音	卯
5	頞儞羅(あにら)	如意輪	辰
6	珊底羅(さんちら)	虚空蔵	E
7	因達羅(いんだら)	地蔵	午
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	申
10	真達羅(しんだら)	普賢	酉
11	招杜羅(しょうとら)	大日	戌
12	毘羯羅(びから)	釈迦	亥

【十八檀林】

十八檀	林
旧国·地域名	寺院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜連	常福寺
江戸•芝	増上寺
下総·飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大巌寺
武蔵・川越	蓮馨寺
武蔵・滝山	大善寺
武蔵・岩槻	浄国寺
常陸·江戸崎	大念寺
上野·館林	善導寺
下総・結城	弘経寺
江戸•本所	霊山寺
江戸•下谷	幡随院
江戸•小石川	伝通院
L野·新田	大光院
江戸•深川	霊巌寺

161

付表・図(広辞苑)

160

【植物帯】

植物帯(本州中部太平洋岸の垂直分布)

高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300~2500—	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2000 - 2000	針葉樹林帯 (亜高山帯)	コメツガ トウヒ
1500~1700	夏緑樹林帯	シラビソ ブナ・ミズナラ
500~700-	(川地帯) 照葉樹林帯	クリ・コナラ カシ
0-	(低山帯・丘陵帯)	シイ・タブ

【諸子百家】

	諸 子 百 家
学派	主な学者・思想家または書名
儒家	孔子•曾子•子思•孟子•荀子
道家	老子•列子•荘子•閔尹子
墨家	墨子•胡非子•随巢子
法家	中不害•商鞅•慎到•韓非
名家	公孫竜・恵施・尹文子・鄧析(とうせき)
農家	神農」 野老」 宰氏」
縱橫家	
陰陽家	
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小説家	喬子(いくし)・青史子・師曠(しこり)
雑家	呂不韋・淮南王安・東方朔

【植物ホルモン】

			主な植物ホルモン	と作用				
	茎	葉	根	花	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根. 伸長	花芽形成 促進	側芽成長 抑制	結実. 落果 抑制		
ジベレリン	伸長	成長	伸長	開花促進		結実	-	-
サイトカイニン (カイネチン)	成長	成長			発芽促進	成長	-	-
アブシジン酸		落葉	成長阻害		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落葉	肥大, 不定根形成			成熟		+

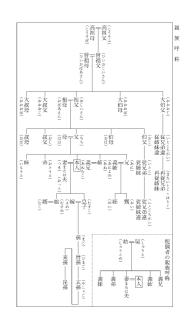
【晋】



【清】

清(歴代世系)
1 太祖(ヌルハチ)――2 太宗(ホンタイジ)――3 世祖(順治帝)――4 聖祖(康熙帝)―
-5世宗(雍正帝)6高宗(乾隆帝)7仁宗(嘉慶帝)-
8 宣宗(道光帝)——9 文宗(威豊帝)——10 穆宗(同治帝)

【親族】



【前漢】



【震度階級】

		気象庁護度階級関連解説表(一部)	
震度階級	人間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない.		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・眠っている人 の一部が、日を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる.	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる.恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が, 音を立てること がある.	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある 食器類は音を立てる.座りの悪い置 物が,倒れることがある.	電線が大きく揺れる. 歩いている人 も揺れを感じる. 自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる.
5 shij	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・・部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある 食器類・書棚の木が落ちることがあ る・座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。 出柱が揺れるのがわかる。 補強されていないブロック繋が崩れることれある。 道路に被害が生じることがある。
5 強	非常な恐怖を感じる.多く の人が,行動に支障を感じ る.	棚にある食器類、書棚の本の多くが 落ちる・テレビが合から落ちること がある・タンスなど重い家具が倒れ ることがある・変形によりドアが開 かなくなることがある・一部の戸が 外れる・	舗強されていないブロック塀の多く が崩れる. 捌付けが不十分な自動販 売機が倒れることがある. 多くの墓 石が倒れる. 自動車の運転が困難と なり. 停止する車が多い.
6 🕸	立っていることが困難にな る.	固定していない重い家具の多くが移 動,転倒する.開かなくなるドアが 多い.	かなりの建物で,壁のタイルや窓ガ ラスが破損,落下する.
6強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動, 転倒する. 戸が外れて飛ぶ ことがある.	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損、落下する・補強されていな いブロック駅のほとんどが崩れる・
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し。飛 ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓 ガラスが酸相、落下する、細強され ているブロック塀も破損するものが ある.

【染色体】

	<u> </u>	上物の染色体数(核料	∃:2n)	
E F	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンパンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニワトリ(き)	78	アサガオ	30
ウシ•ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	パンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンブ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

164

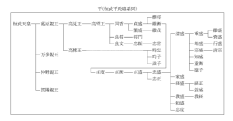
165

付表・図(広辞苑)

【大名】

大名(近世大名の分類) 親 藩 三家(尾媛・転伊・水戸)・瀬(田火・梅・清水・家門(福井・松江・津山・高松・西条・浜田・全津などの松平と久松) 潜作・荷井・本多・楠原・大久保・土井・水野・田・小笠原・牧野・四藤・竜塚・堀田・阿部・久世・同部・松平 家康以前の分流) ほか 円産・南津・毛利・上杉・佐竹・錦鳥・津軽・南部・松浦・大井・※・田良日本) 福田・瀬川・黒田・北野・池田(岡川・鳥取)・田内・継線教賞・藤堂・仙石・有馬ほか

[平]



【地質年代】

【秩父三十三所】 秩父三十三所

	283		1代 現在
	第四紀	完新世 更新世	- 1 万年前 - 1 80 万年前
新生代	第三紀	鮮新世 中新世 漸新世 始新世 暁新世	- 530 万年前 - 2300 万年前 - 2300 万年前 - 3400 万年前 - 5300 万年前
中华代	白 亜 紀 ジュ 2 紀 三 畳 紀		1.4 億年前 2.0 億年前
古生代	ベルム紀 石 炭 紀 デボン紀 シルル紀 オルドビス紀 カンブリア紀		2.5 億年前 2.9 億年前 3.6 億年前 4.1 億年前 4.4 億年前 5.0 億年前
先カンブ リア時代	原生代 始生代		

市•郡名	寺院名	市·郡名	寺院名
秩父市	1 妙音寺	秩父市	18 神門寺
	2 真福寺		19 竜石寺
	3 常泉寺		20 岩之上堂
	4 金昌寺		21 観音寺
秩父郡	5 長興寺		22 栄(永)福寺
	6 卜雲寺		23 音楽寺
	7 法長寺		24 法泉寺
	8 西善寺		25 久昌寺
	9 明智寺		26 円融寺
	10 大慈寺		27 大淵寺
秩父市	11 常楽寺		28 橋立寺
	12 野坂寺	秩父郡	29 長泉院
	13 慈眼寺		30 法雲寺
	14 今宮坊		31 観音院
	15 少林寺		32 法性寺
	16 西光寺		33 菊水寺
	17 定林寺		34 水潜寺

【中国】

中国(歴代王朝)						
王朝名	初代	年 代	王朝名	初代	年 代	
Į.	两	?	東晋	元帝(司馬睿)	317~420	
股(商)	器王	? ~紀元前 1100 頃	五胡十六国		304~439	
28	武王	前 1100 頃~前 256	南北朝時代		439~589	
春秋時代		前 770~前 403	Fii	文帝(楊堅)	581~619	
戦国時代		iii 403∼iii 221	UE:	高祖(李涓)	618~907	
秦	始皇帝	前 221~前 206	元代十国		907~960(979)	
的漢	高祖(劉邦)	前 202~後 8	米(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127	
新	王莽	8~23		高宗(趙構)	1127~1279	
後漢	光武帝(劉秀)	25~220	192	太祖(耶律阿保機)	916~1125	
·国時代(魏·呉·蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	2	太祖(阿骨打)	1115~1234	
		(蜀は221~263)	ni:	世祖(フビライ)	1271~1368	
		(長は 222~280)	叫	太祖(朱元璋)	1368~1644	
晋(西晋)	武帝(司馬炎)	265∼316	清	太祖(ヌルハチ)	1616~1912	

【宋】



【奏法記号】

奏法記号の例

記 号	標	部	意味
1など	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
	スタッカート	staccato	一音一音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
- ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
すなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて奏する
•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	ブレス	breath	息つぎをする
	ポルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
\sim	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと弓で奏する指示)

【速度標語】

速度標語の例

標	部	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと,豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと,きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア-テンボ	a tempo	もとの速さで
テンボ-ブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	十分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ポコ	poco	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように

【天気記号】

天気記号(日本式)

天気 記号	天 気	天気 記号	天 気
0	快晴	●.	にわか雨
Φ	暗	⊗	みぞれ
0	尝	⊗	雪
⊚	煙霧	₩.,	雪強し
(S)	ちり煙霧	₩.	にわか雪
9	砂じんあらし	0	あられ
(3)	地ふぶき	۸	ひょう
•	霧	0	雷
●,	霧雨	€,	雷強し
•	雨	8	天気不明
●.,	雨強し		

【天皇

		天 皇	
1 神武(じんむ)天皇	34 舒明(モェガル)天皇	67 三条(さんじょう)天皇	後光厳(どとうごん)天皇(-
2 綏靖(ナいぜい)天皇	35 皇極(こうぎょく)天皇	68 後一条(ざいちじょう)天皇	後円融(どえんゆう)天皇(こ
3 安寧(あんねい)天皇	36 孝徳(こりとく)天皇	69 後朱雀(ごすざく)天皇	97 後村上(どむらかみ)天皇(ア
4 懿徳(いとく)天皇	37 斉明(さいめい)大皇	70 後冷泉(どれいぜい)天皇	98 長慶(ちょうけい)天皇(前9
5 孝昭(こうしょう)天皇	38 天智(てんじ)天皇	71 後三条(できんじょう) 天皇	99 後亀山(どかりやま)天皇(に
6 孝安(こうあん)天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72 白河(しらかわ)天皇	100 後小松(どこまつ)天皇
7 孝霊(こうれい)天皇	40 天武(てんむ)天皇	73 堀河(ほりかわ)天皇	101 称光(しょうこう)天皇
8 孝元(こうげん)天皇	41 持統(ことが)天皇	74 鳥羽(とほ)天阜	102 後花園(どはなぞの)天皐
9 開化(かいか)天皇	42 文武(もんむ)天皇	75 崇徳(すとく)天皇	103 後土御["](ごつちみかど)大
10 崇神(すじん)天皇	43 元明(げんかい)大皇	76 近衛(このえ)大皇	104 後柏原(どかしわばら)天皇
11 垂仁(ナいにん)天皇	44 元正(げんしょり)天皇	77 後白河(どしらかわ)天皇	105 後奈良(どなら)天皇
12 景行(けいこう)天皇	45 聖武(しょうむ)天皇	78 二条(にじょう)天皇	106 正親町(おおぎまち)天皇
13 成務(せいむ)天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 六条(δ(じょう)天皇	107 後陽成(ごようぜい)天皇
14 仲哀(ちゅうあい)天皇	47 淳仁(じゅんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ごみずのお)天皇
15 応神(おうじん)天皇	48 称徳(しょうとく)天皇	81 安徳(あんとく)天皇	109 明正(めいしょり)天皇
16 仁徳(にんとく)天皇	49 光仁(こうにん)天皇	82 後鳥羽(てとぼ)天皇	110 後光明(どこうみょう)天皇
17 履中(りちゅう)天皇	50 桓武(かんむ)天皇	83 上御門(つちみかど)天皇	111 後西(ごさい)天皇
18 反正(はんぜい)天皇	51 平城(〜いぜい)天皇	84 順徳(じゅんとく)天皇	112 霊元(れいげん)天皇
19 允恭(いんぎょう)天皇	52 嵯峨(さが)天皇	85 仲恭(ちゅうきょう)天皇	113 東山(ひがしやま)天皇
20 安康(あんこう)天皇	53 淳和(じゅんな)天皇	86 後堀河(ごほりかわ)天皇	114 中御門(なかみかど)天皇
21 雄略(ゆうりゃく)天皇	54 仁明(にんみょう)天皇	87 四条(LT±5)天皇	115 桜町(さくらまち)天皇
22 治寧(せいねい)天皇	55 文徳(もんとく)天皇	88 後嵯峨(ごさが)天皇	116 桃園(ももぞの)天皇
23 顕宗(けんぞり)天皇	56 清和(せいわ)天皇	89 後深草(どふかくさ)天皇	117 後桜町(どさくらまち)天皇
24 仁賢(にんけん)天皇	57 陽成(よりぜい)天皇	90 亀川(かめやま)天皇	118 後桃園(どももぞの)天皐
25 武烈(ぶれつ)天皇	58 光孝(こうこう)大皇	91 後字多(ごうだ)天皇	119 光格(こうかく)天皇
26 維体(けいたい)大皇	59 宇多(ラだ)天皇	92 伏見(ふしみ)天皇	120 仁孝(にんこう)大皇
27 安閑(あんかん)天皇	60 配削(だいご)天皇	93 後伏見(どふしみ)天皇	121 孝明(こうめい)天皇
28 宣化(せんか)天皇	61 朱雀(ナざく)天皇	94 後二条(どにじょう)天皇	122 明治天皇
29 欽明(きんめい)天皇	62 村上(むらかみ)天皇	95 花園(はなぞの)天皇	123 大正天皇
30 厳遠(びだつ)天皇	63 冷泉(れいぜい)天皇	96 後醍醐(どだいこ)天皇(南朝1)	124 昭和天皇
31 用明(ようめい)天皇	64 円融(えんゆり)天皇	光厳(こうどん)天皇(北朝1)	125 今上天皇
32 崇駿(ナレッル)天皇	65 花川(かざん)天皇	光明(こうみょう)天皇(北側2)	
33 推古(すいこ)天皇	66 一条(いちじょう)天皇	崇光(すこう)天阜(北朝3)	

【唐】



【東海道五十三次】

【徳川】

和房(水戸) — 賴重 — 光圀—— 数字は将軍の代数

【中山道】

【南北朝時代】

南北朝時代① 南 朝 \Re $\Re(420\sim479)$ \rightarrow 斉(479 \sim 502) \rightarrow 梁(502 \sim 557) \rightarrow 陳(557 \sim 589) 北魏(386~534) — 東魏(534~550) →北斉(550~577) 西魏(534~556) →北周(556~581) ()内は興亡の年代

168

【二十四史】

	二十四史(正史)一覧								
書名	巻数	編著者	J.	支立年代	書名	巻数	網著者		成立年代
史記	130	司馬遷	前漢	前 91 年頃	南史	80	李延弃	唐	659
漢書	100	班因	後漢	後 82 年頃	北史	100	李延寿	唐	659
後漢書	120	范曄	南朝宋	432 年頃	旧唐書		劉昀ほか	後晋	945
三国志		陳寿	西晋	3世紀末	新唐書		欧陽修ほか	宋	1060
晋書	130	房玄輪はか	唐	648	旧五代史	150	修居正ほか	宋	974
宋書		沈約	南斉	488	新五代史		欧陽修	宋	1053
南斉書		蕭子顕	梁	6世紀前半	宋史		脱脱ほか	龙	1345
梁書	56	姚思康	歴	636	遼史	116	脱脱ほか	元	1345
陳書		姚思康	唐	636	金史		脱脱ほか	龙	1345
魏書		越収	北斉	554	元史	210	宋濂ほか	明	1370
北斉書		李百葉ほか	歷	636	明史	332	張廷玉ほか	清	1739
周書		令狐徳薬 ほか	Mi	636	新元史	257	柯劭忞	民国	1919
隋書	85	魏徴はか	歴	636 • 656					

【二十四節気】

	二十四節気					
季節	名称	概略日付	季節	名称	概略日付	
	立春	2月 4日		立秋	8月8日	
	雨水	2月19日		処暑		
春	降數	3月 6日	秋	白露	9月 8日	
435	春分	3月21日	12%	秋分	9月23日	
	清明	4月5日		寒露	10月9日	
	穀雨	4月20日		消降	10月24日	
	立夏	5月 6日		立冬	11月8日	
	小満	5月21日	冬	小雪	11 月 23 日	
¥	芒種	6月 6日		大雪	12月8日	
.32.	夏至	6月22日		冬至	12 月 22 日	
	小暑	7月8日		小寒	1月6日	
	大暑	7月23日		大寒	1月20日	
			-			

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)
(江戸日本橋) 千住 草加 越ヶ谷 棹壁 杉戸 幸手 [栗橋-中田]
古河 野木 間々田 小山 新山 小金井 石橋 雀宮 字都宮
[下德次郎—中德次郎——上德次郎] 大沢 今市 鉢石 (1光坊中)

[] 内は交代継立ての宿

【能楽】

 		能楽の流派
分	類	流 派 名
立方	シテ方	観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
		福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生) 〔春藤〕(しゅんどう) 〔進藤〕(しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田 [春日](しゅんにち) [平岩]
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

[]は廃絶

169

付表・図(広辞苑)

【能面】

			能面の主なもの	
- 5) 期		名 称	
	尉面	白色尉(はくしきじょう) 肉色尉 父尉	黒色尉	
翁丽	冠者面	延命冠者(えんめいかじゃ)		
		常相	奇 相	異 相
能而	財面 (老体面)	小尉(小牛尉)•三光尉•朝倉尉•笑 尉•舞尉	厳財(しわじょう)・石王尉	悪財(ぁくじょう)(大悪尉・小悪尉・身 瘤悪財など)
	男面		怪士(あやかし)・三日月・騰・筋男(す こおとこ)・痩男・蛙(かわず)・一角仙人	
	女面	若女・小面(こおもて)・増(そう)(増女) ・孫次郎・近江女・深井・曲見(しゃく み)・老女・姥	泥服(でいがん)・橋姫・増駿(ますかみ)・ 搜女・川麓(やまんば)	般若(はんに+)・生成(をまなり)・蛇(リ +)

【発光生物】

	主な発	光生物	
細菌	発光バクテリア類(フォトバ クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど
真 菌	ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ ヤコウタケなど	軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど
原生動物	ヤコウチュウ·ケラチウムな ど	原索動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ
紐形動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

【発酵】

	作用	発酵微生物
アルコール発酵	糖→エタノール, 二酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖・グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖 ,乳酸,二酸化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など , メタン	メタン細菌
酢酸発酵	エタノール→酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖,炭水化物→クエン酸	クロカビ,アオカビなと
イタコン酸発酵	糖→クエン酸→イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	糖→グルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
酪酸発酵	糖→酪酸, アセトン, ブタノー ルなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など→グルタミン酸,リジ ン.トレオニンなど	コリネバクテリウム

【発想標語】

	発 想	標	<u>116</u>
標	in in		意味
アニマート	animato		活発に、生き生きと
アバッショナート	appassion	iato	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo		活発に
エスプレッシーヴォ	espressiv	0	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile		歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grave		重々しく
グラツィオーソ	grazioso		優雅に
コン-ブリオ	con brio		生き生きと
コン・モート	con moto		元気よく
ジョコーソ	giocoso		嬉々として
センブリチェ	semplice		素朴に
トランクィッロ	tranquille		静かに
ドルチェ	dolce		甘く、やわらかに
			Alle as to deposit on

【パラフィン】

直鎖バラフィ	ン炭化力	〈素
名 称	分子式	沸点(℃)
メタン(methane)	CH ₄	-161.5
エタン (ethane)	C ₂ H ₆	-89.0
プロバン (propane)	C ₃ H ₈	-42.1
プタン (butane)	C4H10	0.5
ペンタン (pentane)	C5H12	36.1
ヘキサン (hexane)	C6H14	68.7
ヘプタン (heptane)	C7H16	98.4
オクタン (octane)	C_8H_{18}	125.7
ノナン (nonanc)	C9H20	150.8
デカン (decane)	C10H22	174.1

【ハロゲン】

名称	分子式	状態	色	融点(℃)	沸点(℃)
弗素	F ₂	気体	淡黄	-219.6	-188.1
塩素	Cl ₂	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃素	I ₂	固体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

		othe and		
= 名 称	E な 藩主	藩 学 所在地	創設年代	旧称·改称
稽古館(けいこかん)	連軽	弘前	1796	
作人館(さくじんかん)		感圖	1636	稽古所•明義堂
養賢堂(ようけんどう)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興識館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	滞口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどう)	前田	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)	堀田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽古館
立教館(りっきょうかん)	松平	白河·桑名	1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講釈所
花畠教場(はなばたけきょうじょう)	池田	岡山	1641	仮学館・学校
誠之館(せいしかん)	阿部	福山	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	広島	1782	稽古屋敷•学問所
明教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館•文武館
明倫館(めいりんかん)	毛利	萩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高知	1760	教授場•致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内徳館・敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	黒田	福岡	1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花	柳川	1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島	佐賀	1781	
時習館(じしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造士館(ぞりしかん)	島津	鹿児島	1773	本学校

付表·図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

	始まった国	7	ポーランド	ポーランド	チェコ	スペイン	キューバ	F17	オーストリア	ハンガリー	アルゼンチン
	担子	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4
	桥	menuet	mazurka	polonaise	polka	bolero	habanera	galop	waltz	czardas	tango
	8	メスエット	マズルカ	ポロネーズ	ポルカ	ポレロ	ハバネラ	ギャロップ	ワルツ	チャルダシュ	タンゴ
0主な舞曲)	流行した時代		18~19世紀	19世紀					19~20世紀	20世紀	
舞曲(欧米の主な舞曲)	始まった国	1417	1217	ドイツ	スペイン	スペイン	フランス・イタリア	スペイン	イギリス	フランス	フランス
	担	4/4	3/2	4/4	3/4	3/4	3/2	3/4	8/9	2	4/4
				٥		lia					

17~18世紀

【舞曲】

【分国法】

【病原体】

	フロ	ν
名称	分子式	沸点(℃)
F-11	CFCl ₃	23.8
F-12	CF ₂ Cl ₂	-29.8
F-22	CHF 2Cl	-40.8
F-113	C ₂ F ₃ Cl ₃	47.6
F-114	C ₂ F ₄ Cl ₂	3.8
F-115	C ₂ F ₅ Cl	-39.1

【坂東三十三所】

栃木県 17 満願寺

【フロン】

【藤原】

坂東三十

茨城県

千葉県

寺院名 18 中存時 19 中谷明稿的世法 御徳福正 22 佐朝 25 大清田 26 東京 27 四日 28 東京 27 四日 28 東京 27 四百 28 東京 27 四百 28 東京 30 高 31 第 33 第 33 第

	分 国 法		
名 称	別称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉徽景十七箇条	17	1471~81
大闪氏掟書	大内家壁書	181	1439~1529
相良氏法度		41	$1493 \sim 1555$
今川仮名目録		33	1526
同 追加		21	1553
照芥集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第 信玄家法	26*	1547
結城氏新法度		106	1556
新加削式		22	1558~70 頃
六角氏式目	義治式目	67	1567
長宗我部氏提書	長宗我部元親百箇条	100	1597 %

藤原(藤原氏略系図) -(南家)武智麻呂---豊成--維縄 --仲麻呂(恵美押勝) 一乙麻呂 一三勢麻呂 鎌足—不比等--(式家)字合-

172

【仏像】

【変体仮名】

【北条】

数字は執権の順序

【ボクシング】

ボクシングの階級と休重 マ 体重(kg) 株電(ポンド)
156(約) 47.6 kg) 以下
156(約) 47.6 kg) 以下
158(約) 43.8 kg) 以下
112(約) 50.8 kg) 以下
12(約) 50.8 kg) 以下
13(約) 68.8 kg) 以下
14(約) 69.8 kg) 以下
15(6) 69.7 kg) 12(5 kg 所 級 体産(な)

ライト・フライ 名以下
フライ つい 以下
フライ つい 以下
フェゲー つい 以下
フェゲー つい 以下
フェゲー つい 以下
フィト・ミドル つい 以下
ライト・ビー つい 以下
スーパールビー 91以下
スーパールビー 91以下
スーパールビー 91以下
スーパールビー 91以下
スーパールビー 91以下

F.W.O.

源(清和源氏略系図) —(阿野)全成 一円成(義円) 一義経

【明】



【室町幕府】

		9	町藤府(将軍一覧)		
代数	氏名	父	母	在職期間	没年
1	足利尊氏	足利貞氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358
2	足利義詮	足利尊氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義溝	足利義詮	善法寺通清娘紀良子	1368~1394	1408
4	足利義持	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	$1394 \sim 1423$	1428
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425
6	足利義教	足利義満	安芸法服娘藤原慶子	$1429 \sim 1441$	1441
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	$1442 \sim 1443$	1443
8	足利義政	足利義教	日野重光娘重子	$1449 \sim 1473$	1490
9	足利義尚	足利義政	H野重政娘宮子	1473~1489	1489
10	足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義澄	足利政知	武者小路隆光娘	$1494 \sim 1508$	1511
12	足利義晴	足利義澄	阿与	$1521 \sim 1546$	1550
13	足利義輝	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565
14	足利義栄	足利義維	大内介娘	1568	1568
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	$1568 \sim 1573$	1597

【命数法】

	命 数 法
大 数	十、百、千、万、億、兆、京(t) 垓(ばの)、秭(L)、穣(じょう)、溝、澗か正(せの)、載、極、恒河沙(どうがし) 阿僧祇(あそうぎ)、那由他(なかた)、不の 思議、無量大数
小 数	分、厘、毫(=毛)、糸、忽(こ 微、繊、沙(Le)、塵、埃(s) 郡(がより、漢、様糊(もこ)、逡巡、え 東(Leの)、膜息、弾指、刹那、六征 虚空、清浄

【モンゴル帝国】



付表・図(広辞苑)

	養老令	の額	名
1	官位令(かんいりょう)	16	宮衛令(くうえりょう・くえりょう)
2	職員令(しきいんりょう)	17	軍防令(ぐんぼうりょう)
3	後宮職員令(どくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18	儀制令(ぎせいりょう)
4	東宮職員令(とうぐうしきいんりょう)	19	衣服令(えぶくりょう・いふくりょう)
5	家令職員令(けりょうしきいんりょう・ かれいしきいんりょう)	20	営繕令(ようぜんりょう・えいぜんり:
6	神祇令(じんぎりょう)	21	公式令(くうじきりょう・くしきりょう
7	僧尼令(そうにりょう)	22	倉庫令(そうこりょう)
8	戸令(にりょう)	23	厩牧令(くもくりょう・きゅうぼくり:
9	田令(でんりょう)	24	医疾令(いしちりょう・いしつりょう)
10	賦役令(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25	仮寧令(けにょうりょう)
11	学令(がくりょう)	26	喪葬令(そうそうりょう)
12	選級令(せんじょりょう)	27	関市令(げんしりょう)
13	継嗣令(けいしりょう)	28	捕亡令(ぶもうりょう)
14	考課令(こうかりょう)	29	獄令(どくりょう)
	禄介(ろくりょう)		雑合(ぞうりょう)

【紋所】

【養老律令】

	紋 所
分 類	素材と名称
模様・文字	験(二つ線)・唐化・龍甲(二つ龍甲)・七室・蛇の日・数(二つ変・三蓋 変
建築・器具	陳・端・井柿・井部(東井部・角上井部・平井部)・石景・秀巻・団原(*) わ(三本田間)・領(三・西)・ロッ長町 幕中・衛島・交(北) 医地 第二-連笠)・東(三本章)・舵・鎖・斉栗(*)・5 2)・釘抜・(つわ・車(潜 長市・展末)・網・紙・季柱(こと)・野・銭(大連銭・水莞車)・船・銭・ 別批・分割・仲・(年(駅中)・火矢中)・衛級(*)・9 2)
植物	類(製)・ 攻塞・地立数) 総角のかままり麻(係の葉)・調杏・脂(都の丸・塩を着) 解(熱寒・寒梅・沢底 いたく)(徳々 水流・てて沢底)・金・ つばた・相(角を柏・灌い柏・三つ和・三葉和)・根(様の葉)・かたせみ(花さんはん)・現かたばつ)・材理をきょう(細胞性の 非親祖)・「火傷を力を(本の土)・水(水水)・水(水(水水)・水(水水)・水(水水)・水(水(水水)・水(水水)・水(水(水水)・水(水(水水)・水(水(水水)・水(水(水水)・水(水(水水)・水(水(水水)・水(水(水(水(
動物	(第為(ホレ)・兎(花兎)・馬(繋ぎ馬)・雁(二つ雁金・結び雁金・雁金菱)・ 在(雀の丸・ふくら雀)・鷹(鷹の羽)・鶴(鶴の丸・舞鶴)・蝶(楊羽蝶・卓 蝶)・鳩
天文•気象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲・雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

					体	植	
	長さ			1ガロ	ン(英)	4.546	€
1インチ		2.54 cm		1 # 17	ン(米)	3.785	l
1フィート	12 インチ	30.48 cm			哲	最	
1ヤード	3フィート	91.44 cm			Д	ш	
1マイル	1,760 ヤード	1 609 km	1 オ	ンス			28.35 g
	1,700 1	11000	1 ボ	ンド	16 >	トンス	453.6 g
	面 積		1 }	ン(英)	2,240	ドンド	1.016 t
1 ==	ーカー 4,047	m²_	1 }	ン(米)	2,000 =	ドンド	0.9072 t

【ローマ数字】

ローマ数字 卯用数字 ロー

マ数字

176

【六国史】

		一		
書名	卷数	収載層代	完成年	上な編者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~桓武	797	薩原維縄·菅野真道
日本後紀	40	桓武•淳和	840	藤原冬嗣·藤原緒嗣
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房·春澄善縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経·都良香· 菅原是善
日本三代実録	50	清和•陽成•光孝	901	藤原時平•大蔵善行

【律令制】



【令外官】

令外官の主なもの								
官 名	初置年代							
内大臣(ないだいじん)	669							
参議(さんぎ)	702							
知太政官事(もだいじょうかんじ)	703							
中納言(ちゅうなどん)	705							
接察使(あぜち)	719							
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794							
勘解由使(かげゆし)	797 頃							
観察使(かんさつし)	806							
蔵人所(くろうどどとろ)	810							
検非違使(けびいし)	816 년							
修理職(しゅりしき)	818							

【暦法】

曆 名	作 製 者	旅行年
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年
後鳳暦(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年
大衍暦(たいえんれき)	一行(唐)	764(天平宝字8年
五紀暦(ごきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)
宣明暦(せんみょうれき)	徐昂(唐)	862(貞観4年)
貞享暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)
宝暦暦(ほうれきれき)	安倍泰邦ほか	1755(宝暦 5年)
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時·間重富	1798(寛政 10年)
天保暦(てんぽうれき)	渋川景佑ほか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治6年)

177

付表・図(広辞苑)

【ローマ字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	x	N	n	エヌ
В	b	E-	0	0	オー
C	c	シー	P	p	E
D	d	ディー	Q	q	+
E	e	1-	R	г	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	2
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブリュー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	1	エル	Y	У	ワイ
M	m	x4	Z	z	ゼット

【ロシア文字】

~ .	•	ロシニ	文文字			
大文	主 小文字	名 称	大文字	小文字	名	称
A	a	アー	P	P	エル	
Б	6	ヴェー	C	c	エス	
В	В	ヴェー	T	т	テー	
Γ		ゲー	У		ウー	
Д		デー	Φ	ф	エフ	
E	e	イェー	X	x	ハー	
Ë		3-	Ц	Ц	ツェー	
Ж	ж	ジェー	Ч	ч	チェーシャー	
3	3	-t-'	Ш	ш	シャー	
И	И	1 −	Ш	III.	シチャー	
Й К	В	イー・クラートコエ		ъ	健音符	
	К	カー		ы	ウイ	
Л	л	エリ		ь	軟音符	
M	М	エム	Э	Э-	x-	
H	В	工又	Ю	10		
0	0	オー	Я	Я	+	
П	п	~-				

【渡り鳥】

日本列島の主な渡	ŋ,	į,

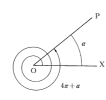
夏	鳥(夏, 日本に来て繁殖)	冬島(日本で越冬)				
種 名	越冬地	種 名	繁殖地			
ホトトギス	東南アジア*	ナベヅル	←ロシア沿海州アムール地方			
カッコウ	東南アジア	マナヅル	ロシア沿海州アムール地方			
ヨタカ	←東南アジア	オオハクチョウ	←シベリア-タイガ帯			
ブッボウソウ	・ 東南アジア	コハクチョウ	・ シベリア北極圏			
アカショウビン	・東南アジア	マガン	←シベリア北極圏			
ツバメ	一東南アジア	オナガガモ	←シベリア・北米北部			
ヤオルリ	東南アジア	スズガモ	←シベリア北東部			
コルリ	、東南アジア	コミミズク	・シベリア			
キビタキ	一東南アジア	ツグミ	←シベリア-タイガ帯			
ノビタキ	東南アジア	アトリ	←シベリア-タイガ帯			
センダイムシクイ	東南アジア	ジョウビタキ	←シベリア南東部・ロシア沿海州			
クロツグミ	←東南アジア	ヒレンジャク	←ロシア沿海州アムール地方			
オオヨシキリ	、 東南アジア	ハマシギ	・ シベリア・アラスカ北極圏			
ナオジシギ	オーストラリア南東部	78	・ シベリア北極圏			
コアジサシ	←ニュー・ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	←シベリア北東部・カムチャツカ			
オオミズナギドリ	←フィリビン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	←シベリア北部			

	旅鳥(渡りの途中,日本を通過	1)
種 名	越冬地	繁 殖 地
アカエリヒレアシシギ	フィリビン・ニュー-ギニア	↔シベリア北極圏
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア東部
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア・アラスカ北極圏
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア東部
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア北極圏
エリマキシギ		・・・シベリア北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア北極圏
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ西部北極圏
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	
アジサシ	オーストラリア南部海域	・・・シベリア東部
ハシボソミズナギドリ		・・・オーストラリア南東部・タスマニア
エゾビタキ	東南アジア	→シベリア南東部

フピタキ | 東南ノンノ | ☆ンペ | 越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する集団についてのものを示す。 *東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

●図

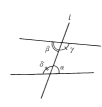
【一般角】



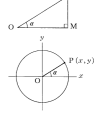
【共役角】



【錯角】

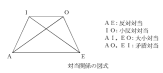


【三角関数】



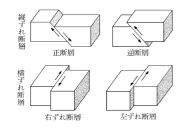
【算木】







【断層図】



【同位角】





181

中国語音節表(中日辞典)

中国語音節表

	韻 母	а	О	e	ê	-	-i	er	ai	ei	ao
声母		[a]	[o]	[x]	[e]	[[]]	[1]	[a]	[ai]	[ei]	[au]
ゼロ声母		a	0	e	ê			er	ai	ei	ao
	_	ア	1	オ	Ţ	ļ		アル	アイ	エイ	アオ
	b[p]	ba バ	bo ≭						bai バイ	bei	bao パオ
工层文	- F- (7	pa	po			-			pai	pei	pao
両唇音	p[p']	パ	#						パイ	\%1	パオ
	m[m]	ma	mo	me					mai	mei	mao
		fa	fo	÷			_		マイ	۶٦ fei	マオ
唇歯音	f[f]	Ta 7r	フォ							Tei フェイ	
	35.7	da	- 1	de					dai	dei	dao
	d[t]	¥		Fx					ダイ	ディ	ダオ
	t[t']	ta		te					tai		tao
舌尖音		9		l a					タイ		タオ
	n[n]	na +		ne *∗					nai	nei *1	nao +*
	1[1]	1a	lo	le					lai	lei	lao
	1[1]	ラ		Vπ					ライ	レイ	ラオ
	g[k]	ga		ge					gai	gei	gao
		<i>#</i>		ゴォ					ガイ	ゲイ	ガオ
舌根音	k[k']	ka		ke ⊐ ≉					kai カイ	kei ケイ	kao
	1. C7	ha		he					hai	hei	hao
	h[x]	/\		ホ					ハイ	^1	ハオ
	j[t¢]										
舌面音	q[t¢']										
	x[c]										
	15. 3	zha		zhe	-	zhi			zhai	zhei	zhao
	zh[ts]	ジャ		ジョ		ジ			ジャイ		ジャオ
11 10 T +	ch[ts']	cha		che		chi			chai		chao
そり舌音		チャ		チョ		<i>F</i>			チャイ	1 .	チャオ
(捲舌音)	sh[s]	sha		she		shi			shai >+1	shei	shao
	-[-]			re		ب ri			7 7 1	シェイ	シァオ rao
	r[z,]			ルォ		ルィ					ルッオ
	z[ts]	za		ze			zi		zai	zei	zao
		ザァ		ゼォ			ヹ		ザァイ	ゼイ	ザァオ
舌歯音	c[ts']	ca ツァ		ce ツォ			ci		cai ツァイ		cao ツァオ
	-5-7	sa		se			si	-+	sai		sao
	s[s]	+		ソオ			ス .		サイ		サオ

中国語の音節は、音節の初めの子音(声母)とそのあとに様く母音を中心とする部分(韻母)と声調とから構成されている。この音節表は、日本語の五十音図にならって、中国語の音節を声母(子音)と韻母(母音)の祖み合わせとして一覧表に表したものである。声詞は表示せず。また方言や感嘆詞に表れる特殊な音節(fiao, ng, hm, hngなど)は、本辞典に収録したものを含め省略した。

74 C 77417F	DT 241 C 1/A M	(0,000)	ころの自略し	,,,,,						
ou	an	en	ang	eng	ong	i	ia		ie	iao
[ou]	[an]	[ən]	[aŋ]	[əŋ]	[uŋ]	[i]	[ia]	[io]	[ie]	[iau]
ou	an	en	ang	eng		yi	ya	yo	ye	yao
オウ	アヌ	エス	アン	オン		1	ヤ	3 1	イエ	ヤオ
	ban	ben	bang	beng		bi			bie	biao
	バス	ベス	バン	ボン		Ľ			ピエ	ビアオ
pou	pan	pen	pang	peng		pi			pie	piao
゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゚゚゙ゥ	ಗಿತ	^< z	・パン	ポン		Ľ			L,T	ピアオ
mou	man	men	mang	meng		mi			mie	miao
モウ	マュ	メヌ	マン	モン		3			ξI	ミアオ
fou	fan	fen	fang	feng						
フォウ	ファヌ	フェヌ	ファン	フォン						
dou	dan	den	dang	deng	dong	di	dia		die	diao
ドウ	ダヌ	デュ	ダン	ドン	ドォン	ディ	ディア		ディエ	ディアオ
tou	tan		tang	teng	tong	ti			tie	tiao
トウ	タヌ		タン	トン	トォン	ティ			ティエ	ティアオ
nou	nan	nen	nang	neng	nong	ni			nie	niao
ノウ	ナス	ネス	ナン	ノン	ノォン	=			ニエ	ニアオ
lou	lan		lang	leng	long	li	lia		lie	liao
ロウ	ラス		ラン	ロン	ロォン	IJ	リア		リエ	リアオ
gou	gan	gen	gang	geng	gong					
ゴウ	ガヌ	ゲス	ガン	ゴン	ゴォン					\Box
kou	kan	ken	kang	keng	kong					
コウ	カヌ	ケス	カン	コン	コォン					
hou	han	hen	hang	heng	hong					
ホウ	ハヌ	^ z	ハン	ホン	ホォン					
						ji	jia		jie	jiao
						ジィ	ジィア		ジエ	ジアオ
						qi	qia		qie	qiao
						チィ	チア		チエ	チアオ
						xi	xia		xie	xiao
						シィ	シア		シエ	シアオ
zhou	zhan	zhen	zhang	zheng	zhong					
ジョウ	ジャヌ	ジェス	ジャン	ジォン	ジョオン					
chou	chan	chen	chang	cheng	chong					
チョウ	チャス	チェス	チャン	チョン	チョォン					1
shou	shan	shen	shang	sheng						
ショウ	シャス	シェヌ	シャン	ション				-	-	
rou	ran	ren	rang	reng	rong					
ルゥオ	ルアス	ルエス	ルァン	ルォン	ルゥォン		-			
zou	zan	zen	zang	zeng	zong					
ゾォウ	ザス	ゼュ	ザン	ゾン	ゾォン	-	-			-
cou	can	cen	cang	ceng	cong				İ	
ツォウ	ツァヌ	ツェヌ	ツァン	ツォン	ツォン		-			
sou	san	sen	sang	seng	song		i	ļ		
ソウ	サヌ	セヌ	サン	ソン	ソォン					

	韻 母	iou	ian	in	iang	ing	iong	u	ua
声母		[iou]	[ien]	[in]	[iaŋ]	[iŋ]	[yuŋ]	[u]	[ua]
ゼロ声母		you	yan	yin	yang	ying	yong	wu	wa
		イオウ	イェヌ	イヌ	ヤン	イン	ヨン	ゥ	7
	b		bian	bin		bing		bu	
			ピエス	ピュ		ピン		ブゥ	
両唇音	р		pian	pin		ping		pu	
	<u> </u>	miu	ピエヌ mian	ਦੱੜ min		ピン ming		プゥ	
	m	iiiiu ミウ	IIIIaii E I z	111111 2.3		ining		mu ムゥ	
E it vir	f	- ` /		- ` ^		/		fu	
唇歯音	I							フゥ	
	d	diu	dian			ding		du	
	u	ディウ	ディエス			ディン		ドゥ	
	t		tian			ting		tu	
舌尖音	_ `		ティエヌ			ティン		トゥ	
2,742	n	niu	nian	nin	niang	ning		nu	
		ニィウ liu	lian	= x lin	ニアン	ニン		ヌゥ	
	l	リィウ	lian リエヌ	un U z	liang リアン	ling		lu ルゥ	
		717	_9 x x	- 7 X	972	- 92_			gua
	g							gu グゥ	gua 77
工业中立	k							ku	kua
舌根音	K							クゥ	クア
	h							hu	hua
	11							フゥ	ホア
	j	jiu	jian	jin	jiang	jing	jiong		
		ジィウ	ジエヌ	ジュ	ジアン	ジン・	ジョオン		
舌面音	q	qiu	qian	qin	qiang	qing	qiong		
		チィウ xiu	チェュ xian	チュ xin	チアン xiang	_π y xing	チョン xiong		
	x	シィウ	シエヌ	XIII ショ	シアン	XIIIg シン	ンョン		
_	zh		73.7		7//		787	zhu	zhua
	zn		ĺ					ジュ	ジョア
	ch							chu	chua
そり舌音	CII							チュ	チョア
(捲舌音)	sh							shu	shua
								シュ	ショア
	r							ru	rua
						_		ルゥ ZU	ルア
	z							Zu ズゥ	i
工业 女								cu	
舌歯音	С							ツゥ	
	s							su	
	•							スゥ	
<注 1 > 日本語の	音節が仮名	一字に相当っ	tるように. r	中国語の音節	がは漢字一字	に相当する.	仮名はほぼ	完全な音節	ケ字であり、

《注1》日本語の音節が仮名一字に相当するように、中国語の音節は漢字一字に相当する。仮名はほぼ完全な音節文字であり、 五十音図は仮名文字の一覧表でもあるが、中国語では音節を代表する漢字が定まっていない。したがってこの表には、音節と漢 字との対応は示していない。《注2》 [] 内は旧暦(音声学界、原則として周殿福編書《国际音标自学手册》(商務印書館 1985 年)の簡略表記法に従ったが、日本人の中国語学習者を考慮して一部に変更を加えた。なお仮名は、中国語の音節(漢字)を日本語で表音表記する場合の書き方を示したもので、発音の表記としては参考程度にしかならない。

184

uo	uai	uei	uan	uen	uang	ueng	ü	üe	üan	ün
[uo]	[uai]	[uei]	[uan]	[uən]	[uaŋ]	[uəŋ]	[y]	[ye]	[yan]	[yn
wo	wai	wei	wan	wen	wang	weng	yu	yue	yuan	yur
ウオ	ワイ	ウエイ	ワヌ	ウエヌ	ワン	ウォン	11	11	ユアス	ユス
									i	
duo		dui	duan	dun					_	
ドゥオ		Far	ドアス	ドゥヌ						
tuo		tui	tuan	tun						
トゥオ		h#1	トアス	トゥヌ						
nuo			nuan	nun			nü	nüe		
ヌオ			ヌアス	ヌゥヌ			===	ニュエ		
luo			luan	lun			lü	lüe		
ルオ			ルワス	ルヌ			リュ	リュエ		
guo	guai	gui	guan	gun	guang					
グオ	グアイ	グォイ	グアス	グゥヌ	グアン					
kuo	kuai	kui	kuan	kun	kuang					
クオ	クアイ	クォイ	クアヌ	クゥヌ	クアン					
huo	huai	hui	huan	hun	huang					
フオ	ホアイ	ホォイ	ホアぇ	フォ	ホアン					
							ju	jue	juan	jur
							ジュ	ジュエ	ジュアヌ	ジュ
							qu	que	quan	qui
							チュイ	チュエ	チュアス	チュ
							xu		xuan	xur
							シュイ	シュエ	シュアヌ	シュ
zhuo	zhuai	zhui	zhuan		zhuang		1			
ジュオ	ジョアイ	ジョイ	ジョアヌ	ジュス	ジョアン					
chuo	chuai	chui	chuan		chuang		1			
チュオ	チョアイ	チョイ	チョアス	チュス	チョアン					
shuo	shuai	shui	shuan		shuang					
シュオ	ショアイ	ショイ・	ショアヌ	シュヌ	ショアン					
ruo		rui	ruan	run						
ルゥオ		ルォイ	ルゥワヌ	ルゥヌ						
zuo		zui	zuan	zun						
ズオ		ズォイ	ズワヌ	ズウヌ			_		-	
cuo		cui	cuan	cun						
ツオ		ツォイ	ツワヌ	ツゥヌ			_			
suo		sui	suan	sun						
スオ		スォイ	スワヌ	スヌ						

(注3) もと yo は膨栗剤だけに用いられる。i は[[1][1][i]の三つの音を表す。iouとueiは前に声母がないときはそれぞれ you-wei,前に声母があるときはそれぞれ-iu-uiとつづる。uenは前に声母がないときはwen,前に声母があるときは -unと つづる。 (注4) ② (バ・ダー) などは原音では濁音ではなくて無気の消音。[バ・ター] などは有気音。②原音はすべて 日音節なので、原音に近く発音するには滑らかに一気に発音する必要がある。③ […xz][…ン] は顔尾 -n-ng の区別を 便宜的に示したものである。

Memo

豐字形照合表

本辞典では編分のみ簡格化されたものや、字形の一部 分だけが変更されたものは原則として異体字にあけなかった。それらについては下にあける「編分に四いる簡化 文字・電』(編分においる)と「毎日字形 対照表」を参照・即合していただきたい。

A 爱〔愛 〕 帯〔帶 〕 过〔過 〕 乐〔樂 〕 买〔買 〕 糸〔殺 〕 寻〔尋〕 [編勇にのか B 罢〔罷 〕 単〔單〕 H 华〔華 〕 离〔離 〕 卖〔賣 〕 审〔審 〕 Y 亚〔亞 〕 备[備] 当〔當〕 画〔畫〕 历[歷] 麦〔麥〕 圣[聖] 严[嚴] i[言] 门門 厌[厭] 饣[食] 贝[貝] 师[師] 〔噹〕 汇〔匯〕 〔曆〕 尧[堯] 汤[易] 业[業] 笔[筆] 党〔黨〕 〔彙〕 丽〔麗〕 黾[黽] 时[時] 毕[畢] 东〔東〕 会〔會〕 两〔兩〕N难〔難〕 寿[壽] 页頁)纟〔糸〕 动〔動〕J几〔幾〕 边〔邊〕 灵[靈] 鸟[鳥] 属[屬] 断〔断〕夹〔夾〕 刘〔劉〕 聂[聶] 双〔雙〕 义〔義〕収〔臤〕 宾[賓] 艺〔藝〕 声〔烙〕 戋[戔] C参[參] 对[對] 龙〔龍〕 宁[寧] 肃〔肅〕 仓〔倉〕 队〔隊〕 监〔監〕 娄〔婁〕 农〔農〕 岁〔歳〕 阴〔陰〕 隐[隱] [[[臨] 产[産] E尔[爾] 见〔見〕 卢[廬] Q齐[齊] 孙〔孫〕 荐[薦] 虏〔虜〕 岂〔豈〕 T条〔條〕 长[長] F发[發] 犹〔猶〕只〔戠〕 气〔氣〕W万〔萬〕 鱼〔魚〕 钅〔金〕 与〔與〕 尝[嘗] 〔髮〕 将〔將〕 卤〔鹵〕 车[車] 丰〔豐] 节[節] [滷] 迁〔遷〕 为〔爲〕 韦[韋] 云[雲] 严[飓] 齿〔齒〕 风〔風〕 尽[盡] 录[録] 金[僉] 〔儘〕 虫[蟲] G冈[岡] 虑[慮] 乔[喬] 乌[烏] Z郑[鄭] 圣[睪] 亲〔親〕 无〔無〕 执〔執〕 圣〔巠〕 刍〔芻〕 广〔廣〕 进〔進〕 仑[侖] 从「従」 归[歸] 举[舉] 罗[羅] 穷[窮] X献[獻] 质[質] 本[窜[竄] 龟[龜] K売[殼] [囉] 区[區] 乡[郷] 专[専] 本[縁] D达[達] 国[國] L来[來] M马[馬] S啬[嗇] 写[寫] 呙[周]

				利	10 3 71	ンスリゲ	72 5	i	日:例は新	学、石横	の数字は画数
18	新	(9 1)	旧	新	. 例	旧	新	例	旧	新	例
++ 4	++- 3	花草	呂 7	吕 6	侣 营	直8	直8	值 植	蛋10	蚤9	掻 骚
<u>i_4</u>	ì_3	连 速	作7	佟 6	修倏	黾8	黾8	绳鼋	敖11	敖10	傲遨
幵6	开 4	型形	爭8	争6	净_静	周9	周8	過蝸	莽12	莽10	漭 蟒
丰4	丰4	艳沣	<i>j</i> ≈ 6	j ** 6	彦産	垂9	垂 8	睡 郵	真10	真10	慎 填
巨5	巨 ₄	苣 渠	差7	美 6	差养	食9	食8	飲飽	名10	窑10	摇遥
屯4	屯 4	纯 顿	幷8	并6	屏拼	郎9	郎8	廊 螂	殺11	殺10	搬鍛
瓦5	瓦4	瓶瓷	吳7	吴7	蜈 虞	彔8	录8	渌 箓	黃12	黄11	廣横
反4	反4	板饭	角 7	角7	解确	温10	昷9	温瘟	虚12	虚11	墟 歔
丑 4	H 4	纽杻	奐9	奂7	换痪	骨10	骨9	滑骼	異12	異11	冀 戴
犮5	友5	拔菱	ሐ8	淅7	敝 弊	鬼10	鬼9	槐嵬	象12	象11	像 橡
EII 6	町 5	茚	貢8	直7	敢 嚴	爲12	為9	偽 捣	奥13	奥12	澳襖
耒6	耒6	耕耘	者9	者8	都著	旣11	既9	溉厩	普13	普12	谱 氆

Ή	E:日本字体の主な	ものはし〕内に、間道	さいやすい部首はその下	に矢印で参照させた
	5画	衣 (衣) → ネ	酉(酉)	〔易→あ〕
	*** (阿)		辰(辰)	〔韋→韦〕
	穴(穴)	来(耒)	豕 (豕豕)	骨(骨)
	立	耳(耳)	卤 (鹵)	香
	7	老	〔貝→贝〕	鬼(鬼)
	玄 (玄)	臣	〔見→见〕	〔風→风〕
	*	西 (西西)	里	〔飛→ヿ〕
	→衣	一	足(足)	10画
	夫 (夫)	页 (頁)	〔邑→阝〕	鬲(鬲)
	烘 (至(至)	平 平	髟
	甘	虍	豸	〔馬→马〕
	石	虫	谷	[₩ → #]
	龙(龍龍)	肉(肉)	身(身)	〔骨→骨〕
	业(批)	→月	龟(龜龜)	〔鬯→匕〕
	目(且且)	缶	角(角)	〔鬼→鬼〕
	田	舌	8画	〔高→〕
	皿 (死网)	臼	青 (青)	11画
	Ш	竹 (***)	爾 (季)	麻 (麻)
	禸	自	〔長→长〕	鹿 (鹿)
	钅(金)	血(血)	非(非)	黄(黄)
	矢	行	〔斉→齐〕	〔黒→黑〕
	生	舟(舟)	齿(齒)	[鳥→鸟]
	禾	舛 (舛)	〔門→门〕	〔魚→食〕
	白	色	黾(黽)	[亀→亀]
	(瓜) 瓜	羽 (羽)	〔食→饣〕	
	鸟(鳥)	聿(畫)	〔金→钅〕	12画~
	用	艮(艮艮)	隹(隹)	m 黑 (黒)
	皮	[糸→纟]	[阜→戊]	鼎
	プを	7画	鱼(魚)	季
	조 (堅)	-	9画	/
	矛	辛(辛)	首	【图→[4]】 鼓
	翟 (疋)	〔言→讠〕	音(音)	取 鼠(鼠鼠)
	6画	麦(麥麦)	革	[11 → 届]
	羊 (美主)	走	単 〔食→饣〕	1
	米	赤	[頁→页]	鼻(鼻)
	亦 (緣)	豆		〔龍→龙〕
	齐 (齊)	〔車→车〕	面	〔龠→人〕

中国語拼音(彩)-カタカナ対照表

部首索引早見表

7

彡

夕

ž

尸

弓

→行

夂(夂久久)

饣(食食食)

己(巴已)

中(史电)

小 (灬)

汤 (昜)

马(馬)

幺(幺多)

纟(糸糸)

4画

4111

斗

火

方

文 (文)

少(小)

 $\rightarrow \uparrow$

户 (戸戶)

, (市示)

王(王玉)

→老

韦(韋)

*

子

→犬

支(支)

→ ¾

车(車)

比(比)

瓦(瓦)

牙 (牙)

支(支)

日(日)

贝(貝)

见(見)

父 (父)

爻(爻爻)

牛 (牛生)

手())

长(長)

E (爾興羅)

爪 (mm)

月 (月月)

氏(氐氏氐)

→肉

风 (風)

殳 (殳)

毋(母)

水 (氷)

→ ‡

气

毛

攵

斤

欠

犬

歹

女

止

(日)

阝(阜)左

阝(邑)右

→ I]

3画

→水

→・广

→穴

辶 (辶走)

于(干)

土(t)

工(匚エ)

大(*)

廾 (丌)

九 (兀)

→戈

→丰

1(月)

门(門門)

寸

ť

ŧ

巾

++- (++-1-艸)

士

Ш

刀

力

了

1

,,,

1画

一(~)

(/)

しし

· (/ / /)

<u>----</u>)

i (言言)

+ (+++)

=(=)

 \Box (\Box)

├(**⊢**)

1 ((()

 $\rightarrow \Pi$

八 (八八)

人(人入)

→1

→人

17 (29)

几 (八)

JL (JL)

匕(七)

又(又引)

支 (支)

ム (ム) 188

1

口(口几)

7(:)

2画

7 (乙→77]

・(レノノハ)・

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
a	7	cuan	ツワヌ	gou	ゴウ	keng	コン
ai	アイ	cui	ツォイ	gu	グゥ	kong	コォン
an	アヌ	cun	ツゥヌ	gua	グア	kou	コウ
ang	アン	cuo	ツオ	guai	グアイ	ku	クゥ
ao	アオ	da	4	guan	グアヌ	kua	クア
ba	バ	dai	ダイ	guang	グアン	kuai	クアイ
bai	パイ	dan	43	gui	グォイ	kuan	クアス
ban	バス	dang	ダン	gun	グゥヌ	kuang	クアン
bang	バン	dao	ダオ	guo	グオ	kui	クォイ
bao	パオ	de	デェ	ha	Л	kun	クゥス
bei	ベイ	dei	デイ	hai	ハイ	kuo	クオ
ben	ベヌ	den	デヌ	han	ハス	la	ラ
beng	ポン	deng	ドン	hang	ハン	lai	ライ
bi	Ľ	di	ディ	hao	ハオ	lan	ラヌ
bian	ピエス	dia	ディア	he	ホ	lang	ラン
biao	ピアオ	dian	ディエヌ	hei	^1	lao	ラオ
bie	ĽΙ	diao	ディアオ	hen	^ 7	le	レェ
bin	ピュ	die	ディエ	heng	ホン	lei	νı
bing	ピン	ding	ディン	hm	フム	leng	ロン
bo _	ポ	diu	ディウ	hng	フン	li .	ŋ
bu	ブゥ	dong	ドォン	hong	ホォン	lia	リア
ca	ツァ	dou	ドウ	hou	ホウ	lian	UII
cai	ツァイ	du	F o	hu	フゥ	liang	リアン
can	ツァヌ	duan	F73	hua	ホア	liao	リアオ
cang	ツァン	dui	F#1	huai	ホアイ	lie	IJエ
cao	ツァオ	dun	F 2 3	huan	ホアヌ	lin	リス
ce	ツォ	duo	ドゥオ	huang	ホアン	ling	úν
cen	ツェヌ	e	["ェ"の口で]オ	hui	ホォイ	liu	リィウ
ceng	ツォン	ê	I	hun	73	lo	<u> </u>
cha	チャ	ei	エイ	huo	7 x	long	ロォン
chai	チャイ	en	Ιz	ii	91	lou	ロウ
chan	チャス	eng	オン	iia	ジィア	lu	ルゥ
chang	チャン	er	71	ijan	ジエヌ	lu	U a
chao	チャオ	fa	77	jiang	ジアン	luan	ルワス
che	<i>f</i> =	fan	773	iiao	ジアオ	lue	リュエ
chen	チェヌ	fang	ファン	iie	72	lun	ルヌ
cheng	チョン	fei	フェイ	iin	<i>i</i> 2 2	luo	ルオ
chi	<i>+</i>	fen	フェス	jing	99 V	m	4
chong	チョオン	feng	フォン	iiong	ジョオン	ma	7
chou	チョウ	fo	7*	iiu	ジィウ	mai	71
chu	<i>f</i> =	fou	フォウ	ju	ý. j	man	マス
chua	チョア	fu	72	iuan	ジュアス	mang	マン
chuai	チョアイ	ga	#	jue	ジュエ	mao	マオ
chuan	チョアス	gai	<i>#</i> 1	jun	ジュス	me	ŧ
chuang	チョアン	gan	ガヌ	ka	<i>h</i>	mei	×1
chui	f m 1	gang	ガン	kai	<i>n</i> 1	men	* 3
chun	チュヌ	gao	##	kan	カヌ	meng	モン
chuo	チュオ	ge	J ₄	kang	<i>n x</i>	mi	3
ci	7	gei	ゲイ	kao	<i>n</i> ⁄ ₁	mian	ミエス
cong	ツォン	gen	ゲヌ	ke	77	miao	ミアオ
cou	ツォウ	geng	áŷ	kei	51 51	mie	3.T
	/ ~ /	DB			7.1		

拼音字母 カタカナ 拼音字母 カタカナ チチチチチチチチチチチチルルルエアアエスンョイユュユユアアアメンオ ンウイアエススンオ

shuo si song sou suan suan sui sun suo ta tai tan tang tao te teng ti tian tian tuo tu tuan tuun tuo wa wai qiang
qiao
qiao
qie
qin
qing
qiong
qiu
qu
quan
que
qun
rang
rao
re
ren
reng
ri
rong
rou
ruan
rui
run
sai
san
sang
sao
se
sen
seng
sha
shai
shan
shang
shao
shua
shuai
shua
shua
shuaa
スソリススススタタタタタトトテテテテトトトトトゥワワワウカカウシンシンシンシンシンシンションシャンウェス オウゥワオスオ イスンオオン・イドイイオンウァスイスプロファフィンウィアエンフィース スイスオー・ファンオー スオース・ファンオース・スイスオー アナナナナネネネノンニニニニニニニノノヌニーイ ヌンオェイヌン エアアエヌンィォウゥュータンオ ウン niang niao

| ヌニヌオオパパパパパパペポピピピピピポポプチ||アュオーウーイヌンオイヌンニアエヌン ウゥィヌエ wan
wang
wei
wen
weng
wo
wu
xi
xia
xian
xiang
xiao
xie
xin
xing
xiong
xi
xu
xu
xu
xu
xu
xu zhui zhun zhuo zi zong zou zu zuan zui zun

中国語ピンイン―カタカナ対照表

日中字形対照表

縁缘 楽乐 協协 傑杰 墾垦 車车 捨舍 亜亚 オ 掛挂 強强 潔洁 サ 郷乡 見见 愛爱 汚污 巻卷 查查 種种 県县 圧压 応应 姦奸 橋桥 才才 収收 1 桜樱 換换 競竞 険险 災灾 臭臭 囲围 響响 億亿 敢敢 憲宪 採采 習习 業业 為为 力 歓欢 顕显 歳岁 衆众 異异 華华 漢汉 極极 厳严 際际 醜丑 偉伟 渦涡 還还 勤勤 \Box 搾榨 従从 逸逸 過过 願愿 緊紧 個个 冊册 渋涩 ク 陰阴 + 箇个 壺壶 殺杀 獣兽 気气 隠隐 具具 誇夸 雑杂 画画 粛肃 韻韵 臥卧 器器 窪洼 顧顾 産产 術术 開开 亀龟 勲勋 呉吴 傘伞 ゥ 準准 烏乌 階阶 ケ 棄弃 後后 賛赞 処处 運运 塊块 機机 恵惠 護护 シ 書书 雲云 壊坏 義义 経经 効效 師师 将将 貝贝 戯戏 啓启 岡冈 歯齿 I 称称 栄荣 凱凯 擬拟 慶庆 鉱矿 児儿 勝胜 喫吃 鶏鸡 詠咏 角角 構构 時时 焼烧 衛卫 隔隔 宮宫 芸艺 興兴 識识 傷伤 煙烟 窮穷 講讲 確确 劇剧 質质 奨奖 塩盐 獲获 挙举 撃击 黒黒 実实 償偿 厭厌 穫获 骨骨 写写 魚鱼 決决 乗乘

注:日本の漢字(左)と中国の漢字(右)で、著しく字形の違うもの、間違い やすいものの代表例323を、50音順に比較した。

79 (1	ものの代表	19月323 金、	30日順に北	火した。			
場场	節节	対对	テ	馬马	^	滅灭	呂吕
畳叠	専专	帯帯	逓递	拝拜	幣币	網网	虜虏
縄绳	戦战	隊队	適适	売卖	頁页	門门	療疗
譲让	箋笺	態态	敵敌	買买	辺边	ヤ	輛辆
燭烛	銭钱	託托	徹彻	発发	変变	爺爷	糧粮
職职	線线	濁浊	伝传	髪发	ホ	訳译	隣邻
進进	選选	達达	電电	範范	歩步	薬药	臨临
審审	ソ	奪夺	ト	盤盘	補补	ュ	ル
親亲	礎础	単单	東东	۲	舗铺	郵邮	淚泪
尋寻	蘇苏	団团	島岛	万 骄	包包	遊游	塁垒
塵尘	荘庄	壇坛	頭头	備备	做仿	3	類类
ス	倉仓	チ	動动	微微	砲炮	与与	レ
図图	捜搜	恥耻	導导	筆笔	報报	揺揺	霊灵
帥帅	掃扫	遅迟	徳德	姫姬	豊丰	葉叶	嶺岭
酔醉	喪丧	着着	ナ・ニ	氷冰	撲扑	陽阳	麗丽
髄髓	層层	貯贮	難难	標标	マ・ミ	様样	暦历
趨趋	総总	弔吊	認认	浜滨	毎毎	養养	歴历
セ	騒骚	庁厅	ネ・ノ	フ	満满	ラ	錬炼
斉齐	象象	長长	寧宁	膚肤	脈脉	頼赖	ロ・ワ
聖圣	蔵藏	彫雕	熱热	風风	L	覧览	労劳
製制	臟脏	鳥鸟	脳脑	復复	務务	IJ	蠟蜡
跡迹	孫孙	聴听	農农	複复	無无	離离	録录
積积	タ	直直	八	仏佛	夢梦	陸陆	論论
摂摄	駄驮	沈沉	刃刃	奮奋	メ・モ	隆隆	彎弯
			L				

192

こんなメッセージが出たらい

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗してい ます	電池が消耗している	新しい電池に交換してく ださい。	198
			候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使って
辞	候補が多すぎます		候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使っている辞典/モードの各ペ
辞典機能	候補が500件を超 えています		候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	/モード
	該当する候補があ りません*	入力したつづりにあて はまる言葉や検索条件 にあてはまる漢字が見 つからない	つづりを入力し直してく ださい。	-の各ページ
	入力に間違いがあ ります*	入力したつづりが誤っ ている	つづりを修正してくださ い。	ン
	ジャンプする単語が ありません*	ジャンプサーチできる 言葉がデータ画面中に ない	ジャンプサーチはできま せん。	123
=]	これ以上ジャンプ できません*	連続でジャンプできる 制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、 直接言葉を入力して調べ てください。	123
ジャンプサーチ	ジャンプできませ ん*	典/モードでは調べる	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	123
	該当する候補があ りません*	文字がジャンプ先に選	•調べる言葉/文字を変更	123

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ペーシ
成句。複	りません*	表示されていないとき	成句・複合語アイコンが表示されていないとき	56
·複器 養語	(または) 成句がありません	てしまった	は、成句・複合語機能は 使えません。	77
用例·解説 機能	画面上に用例解説が ありません* (または) 画面上に用例があり ません	説アイコンが1つも表	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	57 78 90
単語帳	これ以上登録できま せん	単語帳に登録できる制限数を超えた	単語帳に登録されている 不要な言葉を削除してから、もう一度登録を行ってください。	132 128
-	しています データを初期化しま すつはい ●いいえ 選んで決定キーを押 して下さい		●いりえ」になっていることを確認して限/決定 を押してくを確認して限/決定 を押してくを確認し、限一決定 を開かれるときは、正常は大きなが表示されるときは、正常な対象が表示されるが表示されるのできるデータ内容を変形をが、別期化操作をしてください。いったんを関係をしてください。とものできるには、同意をして、を認めなが、関係を行っていた。として、関連して「●はい」の状態にいるようにである。として、関連して「●はい」の状態に、ないた。単して「●はい」の状態に、の表が、関連のより、は、対析した。として、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	-
_	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認 の上、最寄のサービ スステーションにご 連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	展寄りのカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。 なお、戻るツストを押すと使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳にデータを保存/登録するこ	212

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなっ たりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つ まようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでくださ い。故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切 ります。
- 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 本機を開け、◀または▶を押 して画面の明るさを調整します。



リセットが完了し、英英辞典の 最初の画面になります。







197

こんなときょ

196

電池を取り換えたいときは

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用し

対処方法

雷池を交換してくだ

電源をONにしてく

電池を交換してくだ

電池を交換してくだ

電池を交換してくだ

さい。

ださい。

さい。

さい。

参照ページ

198

26

198

198

198

考えられる原因

電池が消耗して

オートパワーオ

フ機能により電

源OFFになった

電池が消耗して

電池が消耗して

電池が消耗して

ている」か、ご確認ください。

雷源がONでき

ちょっと目を離

したスキに電源

がOFFになって

急に表示画面が

急にコントラス

ト設定画面に

消えてしまう

なってしまう

ない

しまう

次に、下の表を参考に対処してください。

いる

いる

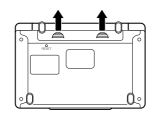
いる

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

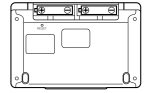
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに 電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいま す。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- (ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- 電池ブタを、2ヵ所の ← 部分 を押しながら矢印の方向へスラ イドさせて、取り外します。



電池収納部から古い電池を取り 出し、新しい電池をセットしま



電池ブタを取り付け、中央部分 に指をかけて、本機を開けま す。



コントラスト設定画面が表示さ

必要に応じて、◀または▶を 押して、明るさを調整します。



訳/決定を押します。

電池交換が完了し、英英辞典の 最初の画面が表示されます。



- ●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて **▶ 197ページ**
 - ・手順6でコントラスト設定画面にならないとき
 - ・手順7で英英辞典の最初の画面にならないとき

電池の取り扱い上の注意

⚠ 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

⚠ 警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- •分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- •種類の違う電池を混ぜて使用しない











201

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	Α	1	U <	E t	0
か行	か	き			2
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<"	げ	ご
	GA さ	GΙ	GU	GE	GO そ
さ行		U	す	t	
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ		ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		J I ち			
た行	た		つ	て	ک
	ΤA	ΤI	TU	ΤE	TO
		CHI ぢ	TSU		
だ行	だ	ぢ	ブ	で	تا
	DA	DΙ	DU	DE	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NΑ	ΝI	NU	NE	NO
は行	は	ひ	B	^	ほ
	НА	НΙ	HU	HE	HO
		- 111	F U		
ば行	ば	び		ベ	ぼ
	ВА	BI	BU	BE	ВО
ぱ行	ぱ	ぴ	ßi	~	ぽ
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ME	MO

八警告

電池について

- 充電しない
- ・極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる





注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

や行	や		ゆ	いえ	4
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	ر)	ò	え	お
	XA	XI	XU	XE	XO
	シフトA	シフト	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	や		Ø		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
	LTU T	CH		ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行し	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	< い		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

205)

ちゃ行 TYU CYA CYI CYU CYE CYO CHA CHU CHE CHO ぢゃ行 ぢぃ ぢゃ ぢゅ DYA DYE DYO DYI DYU つぁ行 つい つお TSA TSI TSF TSO てゃ行 てゃ てい てゅ てょ THA THI THU THE THO でゃ行 でゅ でょ でい DHA DHI DHU DHE DHO とう TWU どう DWU にゃ行 にゆ NYA NYI NYU NYE NYO ひゃ行 ひょ ひや 115 7)10 HYA HYI HYLL HYF HYO びゃ行 びゃ びい びゅ びぇ びょ BYA BYI BYU BYE BYO ぴゃ行 ぴゅ PYA PYI PYU PYE PYO ふぁ行 ふぁ いん ふえ ふお FΔ FI FF FΩ ふゃ行 ふゆ ふや 13161 ふえ ふょ FYA FYU FYO みゃ行 みや みい みゆ MYA MYI MYU MYE MYO りゃ行 りえ りょ りゃ りい りゅ RYA RYI RYU RYF RYO LYA LYI LYU LYE LYO うって う゛ぁ VA VU VE VO VI ぶゃ行 ぶけ ぶい Bib ぶえ ぶょ VYA VYI VYU VYE VYO

仕様

製品

●型式: XD-H7300

機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- リーダーズ (約460,000語収録)
- 英英辞典(約84,000語収録)
- 漢和辞典(6,355親字収録)
- 熟語(約45,000語収録)
- ジーニアス英和大辞典(約255,000語収録)
- **ジーニアス和英辞典**(約82,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録)※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を含む
- アクティベータ(866キーワード収録)
- ロジェシソーラス(約250,000語収録)
- 英会話とっさのひとこと辞典(約8,000例文収録)
- ●カタカナ語新辞典(約12,000語収録)
 - 略語検索(約1,400語収録)
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●中日辞典(約85,000語·約13,000親字収録)
- ●日中辞典(約83,000語収録)
- ●中国語自遊自在(会話集)(約2,300例文収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算)
 - ※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

基本仕様

204

●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示

●消費電力: 0.1W

●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合):

アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 ……… 約150時間

※使用環境や使用方法などにより変動します。

- オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・ 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ:

閉じたとき= 幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm(最薄部:

足、マイパネル除く)

●重さ:約235g(電池込み、マイパネル除く)

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・139 ?・37、38、58、63、79、102 ~・37、38、58、63、79、102	キー入力音設定 · · · · · · 139 キーのなまえとはたらき · · 23 キーボード · · · · · · · 23 キーボード設定 · · · · · 140 逆引き広辞苑 · · · · · 46
あ行	広辞苑 · · · · · · 44
	小文字(拗音・促音)の入れかた 36
アクティベータ・・・・・・ 89 アフターサービス・・・・・ 210	コントラスト設定・・・・・ 140
アルファベットの入れかた 37	
一覧(リスト)・・・・・・・32	さ行
一括検索・・・・・・・141	削除41
上書き・・・・・・・・・・・ 43	ジーニアス英和大辞典・・ 76
英英辞典 · · · · · 62	ジーニアス和英辞典・・・・84
	辞典/モードキー・23、27
英会話とっさのひとこと辞典 93	熟語(漢和) · · · · · · · 75
英語類語辞典・・・・・・・99	熟語(中日) · · · · · · · 111
英単語ジャンプ・・・・・・ 123	仕様 205
液晶画面 … 22	数字の入れかた・・・・・・ 40
エラーメッセージ・・・・ 194	スーパージャンプ・・・・・ 123
オートパワーオフ・・26、139	ズーム・・・・・・・127
1.7	すぐ出るサーチ・・・・21、141
か行	
カーソル・・・・・・ 25、41	スペルチェック・60、65、81
解説 57、78	成句
ガイド・・・・・・ 33	成語
カタカナ語新辞典・・・・・ 97	成句検索(英英)・・・・・・66
カタカナの入れかた・・・・34	成句検索(英和)・・・・・・82
かなめくり入力・・・・・・ 35	成句検索(リーダーズ)・61
画面の基本操作・・・・・・ 27	設定
画面の濃淡を変える・・・ 140	総画数(漢和) · · · · · 72
慣用句検索・・・・・・・・・47	総画数(中日) … 107
漢和辞典······68	挿入42

た行	部首の画数(中日)・・・・107 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・・68 ブランクワードサーチ ・・・・・・58、63、79、102 分野別小辞典(広辞苑より)・・・50 ページ送り・・・・31 ま行 マイパネル(別売品)・・・・8 メモリー計算・・・・136 文字キー・・・・25 文字サイズ・・・126 文字の入れかた・・・34 文字を消す・・・・41 文字を直す・・・・48
な行 日中辞典・・・・・・・113	や行 用例・57、78、90、112
日本語の読み(中日)・・・104 入力(文字)・・・・・・・34 濃淡・・・・・・140	ら行 リーダーズ・・・・・・ 55
は行	リセット・・・・・・・・197
パソコン用語事典・・・・・ 85	リセットボタン・・・・・ 197 略語検索・・・・・・ 98
半濁音の入れかた・・・・・ 36	例文検索(アクティベータ) 91
ヒストリーサーチ・・・・・ 120	例文検索(英英)・・・・・・ 67
ヒストリー削除・・・・・・ 121	例文検索(英和)・・・・・・ 83
ひらがなの入れかた・・・・ 34	ローマ字かな入力・・・・・ 34
ピンイン入力・・・・・・ 38 複合語・・・・・ 77	ロジェシソーラス・・・・・ 92
複数辞書検索 ・・・・・・ 115	わ行
複数辞書例文検索・・・・・117	ワイルドカードサーチ
部首 70	58、63、79、102
部首の画数(漢和)・・・・・ 70	33(03(7)(102

Memo